



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

МЕДИЦИНСКАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА

2021

Содержание

● Диагностика инфекционных заболеваний	2
● Диагностика аспергиллеза	5
● Диагностика гриппа	5
● Диагностика заболеваний щитовидной железы	6
● Опухолевые маркеры (онкомаркеры)	7
● Диагностика диабета	8
● Диагностика нарушений Са обмена и остеопороза	8
● Бесприборная экспресс-диагностика	9
● Диагностика целиакии	10
● Диагностика заболеваний репродуктивной сферы и бесплодия	10
● Диагностика заболеваний надпочечников	11
● Пренатальный скрининг	11
● Гормон роста	12
● Аллергология	12
● Иммунный статус (гуморальный иммунитет)	12
● Диагностика аутоиммунных заболеваний	13
● Диагностика интерстициальных заболеваний легких (альвеолитов)	13
● Маркеры острой фазы воспаления и кардиомаркеры	13
● Контрольные материалы для иммуноанализа	13
● Наборы реагентов для научных исследований в области онкологии и гематологии	14
● Иммуногистохимия	15
● Общие характеристики наборов реагентов	16

Каталож. номер	Полное наименование Набора	Сокращенное наименование Набора	Схема проведения анализа	Аналитическая чувствительность, не менее (или иные технические характеристики)	Сведения о калибровочных пробах и/или контрольных сыворотках	Объем (мкл) и тип исследуемого образца
Наборы реагентов для иммунологического анализа						
Диагностика инфекционных заболеваний						
Диагностика коронавируса						
X053	Набор реагентов для иммунохроматографического выявления нуклеокапсидного антигена SARS-CoV-2 в биологических жидкостях серии 0101, 0102 Доступные комплектации: X053, комплект 1 (20 определений в кассетах); X053.2, комплект 2 (50 определений, тест-полоска погружная). Набор универсален по отношению к любым транспортным средам для вирусов срок годности 24 месяца	XEMATест CoviNAg	15'(18-25°C)	25 пг/мл		50 (сыворотка) плазма крови, 80 мазок из носоглотки для комплекта 1; 200-500 (сыворотка) плазма крови, 200-500 мазок из носоглотки для комплекта 2
K053	Набор реагентов для иммуноферментного определения нуклеокапсидного антигена SARS-CoV-2 в биологических жидкостях серии 0101, 0102 Доступные комплектации: K053N, комплект 1 (96 определений); K053N.1, комплект 3 (96 определений в комплекте с одноразовыми ванночками и наконечниками); K053.N5, комплект 2 (480 определений) Набор универсален по отношению к любым транспортным средам для вирусов срок годности 18 месяцев	CoviNAg-ИФА	60'(37°C, шейкирование)/ 60'(37°C, шейкирование)/ 10-20' (ТМБ)	5 пг/мл	5 калибровочных проб (0-1000 нг/мл), 1 контрольная сыворотка	50 (сыворотка) плазма крови, образцы мазков из носоглотки
G00150	Система транспортная ГЕМ со средой для вирусов Доступная комплектация: для взятия 1 мазка, срок годности 24 месяца Производство ООО "ГЕМ", Москва	Система транспортная ГЕМ со средой для вирусов	-	-	-	-
X153.20	Набор реагентов для иммунохроматографического выявления IgG и IgM антител к вирусу SARS-CoV-2 в сыворотке (плазме) и цельной крови, серии: A2007, C2007 Доступная комплектация: 20 определений срок годности 36 месяцев	XEMATест анти-SARS-CoV-2	15'(18-25°C)	Перекрестная реактивность оценена по результатам испытаний образцов сыворотки (плазмы) крови, пациентов имевших в анамнезе другие типы коронавируса, HBV, HCV, HIV-1, HIV-2, Adenovirus, Human Metapneumovirus (hMPV), Parainfluenza virus 1-4, Influenza A, Influenza B, Enterovirus 71, Respiratory syncytial virus, Rhinovirus, <i>Chlamydia pneumoniae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , EBV. Ни одна из испытанных проб не показала наличие перекрестной реактивности.	-	10,0 (сыворотка) плазма крови или 20 цельная кровь
X153	Набор реагентов для иммунохроматографического выявления антител к вирусу SARS-CoV-2 в сыворотке (плазме) крови, серии: A2004, C2004 Доступная комплектация: 20 определений срок годности 36 месяцев	XEMATест анти-SARS-CoV-2	15'(18-25°C)	Перекрестная реактивность оценена по результатам испытаний образцов сыворотки (плазмы) крови, пациентов имевших в анамнезе другие типы коронавируса, HBV, HCV, HIV-1, HIV-2, Adenovirus, Human Metapneumovirus (hMPV), Parainfluenza virus 1-4, Influenza A, Influenza B, Enterovirus 71, Respiratory syncytial virus, Rhinovirus, <i>Chlamydia pneumoniae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , EBV. Ни одна из испытанных проб не показала наличие перекрестной реактивности.	-	10,0 (сыворотка) плазма крови

Каталож. номер	Полное наименование Набора	Сокращенное наименование Набора	Схема проведения анализа	Аналитическая чувствительность, не менее (или иные технические характеристики)	Сведения о калибровочных пробах и/или контрольных сыворотках	Объем (мкл) и тип исследуемого образца
K153	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к антигенам SARS-CoV-2 в сыворотке (плазме) крови Доступная комплектация: 96 или 480 определений срок годности 24 месяца	анти-SARS-CoV-2-ИФА	30'(37°C)/30'(37°C)/10-20' (ТМБ)	Наличие в исследуемом образце антител HCoV-229E, HCoV-NL63, HCoV-OC43, HCoV-HKU1, SARS-CoV, MERS-CoV не вызывает перекрестной реакции Диагностическая чувствительность 97% Диагностическая специфичность 99%	3 контрольных сыворотки (K1+, K2+, K-)+	10,0 (сыворотка) плазма крови
K153G	Набор реагентов для иммуноферментного выявления IgG антител к антигену SARS-CoV-2 в сыворотке (плазме) крови Доступная комплектация: 96 или 480 определений срок годности 24 месяца Набор производится ООО "ХЕМА" по заказу ФГБУ "НМИЦ гематологии" Минздрава	анти-SARS-CoV-2-IgG-ИФА	30'(37°C)/30'(37°C)/10-20' (ТМБ)	Наличие в исследуемом образце антител HCoV-229E, HCoV-NL63, HCoV-OC43, HCoV-HKU1, SARS-CoV, MERS-CoV не вызывает перекрестной реакции Диагностическая чувствительность 99,3% Диагностическая специфичность 99%	3 контрольных сыворотки (K1+, K2+, K-)+	10,0 (сыворотка) плазма крови
K153M	Набор реагентов для иммуноферментного выявления IgM антител к антигенам SARS-CoV-2 Доступная комплектация: 96 или 480 определений срок годности 24 месяца	анти-SARS-CoV-2-IgM-ИФА	30'(37°C)/30'(37°C)/10-20' (ТМБ)	Наличие в исследуемом образце антител HCoV-229E, HCoV-NL63, HCoV-OC43, HCoV-HKU1, SARS-CoV, MERS-CoV не вызывает перекрестной реакции Диагностическая чувствительность 99,3% Диагностическая специфичность 99%	3 контрольных сыворотки (K1+, K2+, K-)+	10,0 (сыворотка) плазма крови
KQ153*	Набор реагентов контрольных сыворотки, содержащие антитела к антигенам SARS-CoV-2 срок годности 36 мес	КоронаКон-Контроль	8 контрольных сывороток (G1, G2, GN, GR, MN1, MN2, MR, A)			
K112	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к вирусу иммунодефицита человека I (0), II типов {ВИЧ I(0), II} и антигена p24 ВИЧ I в сыворотке (плазме) крови Доступные комплектации: 96, 192 или 480 определений срок годности 24 месяца	антиВИЧ I(0), II/p24-ИФА	30'(37 °C, шейкирование)/10'(37 °C, шейкирование)/10' (37 °C, ТМБ) аналитическая чувствительность 5,0 пг/мл (p24 ВИЧ I) или 30'(37 °C)/10'(37 °C)/10' (37 °C, ТМБ) аналитическая чувствительность 10,0 пг/мл (p24 ВИЧ I)	5,0 пг/мл (p24 ВИЧ I) 100% диагностическая чувствительность, 100% диагностическая специфичность	3 контрольных сыворотки (KAg+, KAb+, K-)	70 (сыворотка) плазма крови
K1121	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к вирусу иммунодефицита человека I (0), II типов {ВИЧ I(0), II} и антигена p24 ВИЧ I в сыворотке (плазме) крови Доступные комплектации: K1121.1 (96 определений); K1121.2 (192 определения); K1121.5 (480 определений) срок годности 24 месяца	антиВИЧ I(0), II/p24-ИФА	30'(37 °C, шейкирование)/10'(37 °C, шейкирование)/10' (37 °C, ТМБ) аналитическая чувствительность 5,0 пг/мл (p24 ВИЧ I) или 30'(37 °C)/10'(37 °C)/10' (37 °C, ТМБ) аналитическая чувствительность 10,0 пг/мл (p24 ВИЧ I)	5,0 пг/мл (p24 ВИЧ I) 100% диагностическая чувствительность, 100% диагностическая специфичность	3 контрольных сыворотки (KAg+, KAb+, K-)	70 (сыворотка) плазма крови
K009	Набор реагентов для иммуноферментного выявления поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке (плазме) крови Доступные комплектации: 96, 192 или 480 определений срок годности 24 месяца	HBsAg-ИФА	40'(42 °C, шейкирование) или 60'(37 °C, шейкирование)/15'(42 °C, шейкирование) или 20'(37 °C, шейкирование)/15' (42 °C, ТМБ) или 20' (37 °C, ТМБ)	0,01 МЕ/мл (HBsAg) 100% диагностическая чувствительность, 100% диагностическая специфичность	3 контрольных сыворотки (K1+, K2+, K-)	100 (сыворотка) плазма крови
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	-	-	2 контрольных сыворотки (aHBs-, aHBs+)	-
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) Доступные комплектации: 96, 192 или 480 определений срок годности 24 месяца	HBsAg-ИФА + HBsAg ПОДТВЕРЖДАЮЩИЙ-ИФА	40'(42°C, шейкирование) или 60'(37 °C, шейкирование)/15'(42°C, шейкирование) или 20'(37°C, шейкирование)/15' (42°C, ТМБ) или 20' (37°C, ТМБ)	0,01 МЕ/мл (HBsAg) 100% диагностическая чувствительность, 100% диагностическая специфичность	3 контрольных сыворотки (K1+, K2+, K-) +2 контрольных сыворотки (aHBs-, aHBs+)	100 (сыворотка) плазма крови

Каталож. номер	Полное наименование Набора	Сокращенное наименование Набора	Схема проведения анализа	Аналитическая чувствительность, не менее (или иные технические характеристики)	Сведения о калибровочных пробах и/или контрольных сыворотках	Объем (мкл) и тип исследуемого образца
K110	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к вирусу гепатита С (ВГС) в сыворотке (плазме) крови Доступные комплектации: 96, 192 или 480 определений срок годности 24 месяца	антиВГС-ИФА	60'(37 °C)/30'(37 °C)/10'(37 °C, ТМБ)	100 % диагностическая чувствительность, 100 % диагностическая специфичность	2 контрольных сыворотки (К+, К-)	40 (сыворотка) плазма крови
K110С	Набор реагентов для иммуноферментного выявления IgG и IgM антител к вирусу гепатита С (ВГС) и подтверждения результатов скрининга в сыворотке (плазме) крови Подтверждение проводится по: HCV core, NS3, NS4, NS5 комплектации для 24 или 48 определений срок годности 24 месяца	антиВГС ПОДТВЕРЖДАЮЩИЙ-ИФА	комплектация 24 определения: 30'(37 °C)/30'(37 °C)/10'(37 °C, ТМБ) комплектация 48 определений: 60'(37 °C)/30'(37 °C)/10'(37 °C, ТМБ)	100 % диагностическая чувствительность, 100 % диагностическая специфичность	2 контрольных сыворотки (К+, К-)	20 (сыворотка) плазма крови для комплектации 24 определения и 40 (сыворотка) плазма крови для комплектации 48 определений
K111	Набор реагентов для иммуноферментного выявления специфических антител к <i>Treponema pallidum</i> в сыворотке (плазме) крови Доступные комплектации: 96, 192 или 480 определений срок годности 24 месяца	СИФИЛИС СУММАРНЫЕ АНТИТЕЛА-ИФА	30'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	100 % диагностическая чувствительность, 100 % диагностическая специфичность	2 контрольных сыворотки (К+, К-)	10 (сыворотка) плазма крови, СМЖ
K111G	Набор реагентов для иммуноферментного выявления специфических IgG антител к <i>Treponema pallidum</i> в сыворотке (плазме) крови Доступные комплектации: 96, 192 или 480 определений срок годности 24 месяца	СИФИЛИС IgG-ИФА	30'(37 °C)/30'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	100 % диагностическая чувствительность, 100 % диагностическая специфичность	2 контрольных сыворотки (К+, К-)	10 (сыворотка) плазма крови, СМЖ
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	30'(37 °C)/30'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	100 % диагностическая чувствительность, 100 % диагностическая специфичность	2 контрольных сыворотки (К+, К-)	10 (сыворотка) плазма крови, СМЖ
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	30'(37 °C)/30'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	3,0 МЕ/мл 100% диагностическая чувствительность, 100% диагностическая специфичность	5 (0-200 МЕ/мл)	5 (сыворотка) плазма крови
K101M	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgM антител к антигенам <i>Toxoplasma spp.</i> в сыворотке (плазме) крови	<i>Toxoplasma</i> IgM-ИФА	30'(37 °C, шейкирование)/30'(37 °C, шейкирование)/10-20' (ТМБ) или 60'(37 °C)/30'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	100 % диагностическая чувствительность, 100 % диагностическая специфичность	2 контрольных сыворотки (К+, К-)	10 (сыворотка) плазма крови
K102	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgG антител к антигенам <i>Rubella</i> в сыворотке (плазме) крови количественная версия	<i>Rubella</i> IgG-ИФА	30'(37 °C)/30'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	3,0 МЕ/мл 100% диагностическая чувствительность, 100% диагностическая специфичность	5 (0-200 МЕ/мл)	5 (сыворотка) плазма крови
K102M	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgM антител к антигенам <i>Rubella</i> в сыворотке (плазме) крови	<i>Rubella</i> IgM-ИФА	30'(37 °C, шейкирование)/30'(37 °C, шейкирование)/10-20' (ТМБ) или 60'(37 °C)/30'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	100 % диагностическая чувствительность, 100 % диагностическая специфичность	2 контрольных сыворотки (К+, К-)	10 (сыворотка) плазма крови
K103	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgG антител к антигенам <i>Cytomegalovirus</i> в сыворотке (плазме) крови количественная версия	<i>Cytomegalovirus</i> IgG-ИФА	30'(37 °C)/30'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	0,25 Ед/мл 100% диагностическая чувствительность, 100% диагностическая специфичность	5 (0-6,0 Ед/мл)	5 (сыворотка) плазма крови
K103M	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgM антител к антигенам <i>Cytomegalovirus</i> в сыворотке (плазме) крови	<i>Cytomegalovirus</i> IgM-ИФА	30'(37 °C, шейкирование)/30'(37 °C, шейкирование)/10-20' (ТМБ) или 60'(37 °C)/30'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	100 % диагностическая чувствительность, 100 % диагностическая специфичность	2 контрольных сыворотки (К+, К-)	10 (сыворотка) плазма крови
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	30'(37 °C)/30'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	100 % диагностическая чувствительность, 100 % диагностическая специфичность	3 контрольных сыворотки (К+, К-, К+/-)	5 (сыворотка) плазма крови
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	30'(37 °C, шейкирование)/30'(37 °C, шейкирование)/10-20' (ТМБ) или 60'(37 °C)/30'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	100 % диагностическая чувствительность, 100 % диагностическая специфичность	2 контрольных сыворотки (К+, К-)	10 (сыворотка) плазма крови
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	30'(37 °C)/30'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	100 % диагностическая чувствительность, 100 % диагностическая специфичность	2 контрольных сыворотки (К+, К-)	10 (сыворотка) плазма крови

Каталож. номер	Полное наименование Набора	Сокращенное наименование Набора	Схема проведения анализа	Аналитическая чувствительность, не менее (или иные технические характеристики)	Сведения о калибровочных пробах и/или контрольных сыворотках	Объем (мкл) и тип исследуемого образца
K105	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgG антител к антигенам <i>Chlamydia spp.</i> в сыворотке (плазме) крови	<i>Chlamydia</i> IgG-ИФА	30'(37 °C)/30'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	100 % диагностическая чувствительность, 100 % диагностическая специфичность	3 контрольных сыворотки (К+, К-, К+/-)	20 (сыворотка) плазма крови
K105M	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgM антител к антигенам <i>Chlamydia spp.</i> в сыворотке (плазме) крови	<i>Chlamydia</i> IgM-ИФА	30'(37 °C)/30'(18-25 °C)/10-20' (ТМБ)	100 % диагностическая чувствительность, 100 % диагностическая специфичность	2 контрольных сыворотки (К+, К-)	10 (сыворотка) плазма крови
K106	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgG антител к антигенам <i>Mycoplasma spp.</i> в сыворотке (плазме) крови	<i>Mycoplasma</i> IgG-ИФА	30'(18-25 °C)/30'(18-25 °C)/10-20' (ТМБ)	100 % диагностическая чувствительность, 100 % диагностическая специфичность	3 контрольных сыворотки (К+, К-, К+/-)	20 (сыворотка) плазма крови
K106M	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgM антител к антигенам <i>Mycoplasma spp.</i> в сыворотке (плазме) крови	<i>Mycoplasma</i> IgM-ИФА	30'(37 °C)/30'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	100 % диагностическая чувствительность, 100 % диагностическая специфичность	2 контрольных сыворотки (К+, К-)	10 (сыворотка) плазма крови
K119G	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgG антител к антигенам <i>Helicobacter pylori</i> в сыворотке (плазме) крови	<i>Helicobacter pylori</i> IgG-ИФА	30'(37 °C)/30'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	100 % диагностическая чувствительность, 100 % диагностическая специфичность	2 контрольных сыворотки (К+, К-)	10 (сыворотка) плазма крови
K119M	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgM антител к антигенам <i>Helicobacter pylori</i> в сыворотке (плазме) крови	<i>Helicobacter pylori</i> IgM-ИФА	30'(37 °C)/30'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	100 % диагностическая чувствительность, 100 % диагностическая специфичность	2 контрольных сыворотки (К+, К-)	10 (сыворотка) плазма крови
K119A	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgA антител к антигенам <i>Helicobacter pylori</i> в сыворотке (плазме) крови	<i>Helicobacter pylori</i> IgA-ИФА	30'(37 °C)/30'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	100 % диагностическая чувствительность, 100 % диагностическая специфичность	2 контрольных сыворотки (К+, К-)	10 (сыворотка) плазма крови
K119S	Набор реагентов для иммуноферментного определения суммарных антител к антигенам <i>Helicobacter pylori</i> в сыворотке (плазме) крови	анти <i>Helicobacter pylori</i> -ИФА	30'(37 °C)/30'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	100 % диагностическая чувствительность, 100 % диагностическая специфичность	2 контрольных сыворотки (К+, К-)	10 (сыворотка) плазма крови
K126	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgG антител к антигенам <i>Ureaplasma spp.</i> в сыворотке (плазме) крови	<i>Ureaplasma</i> IgG-ИФА	30'(37 °C)/30'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	100 % диагностическая чувствительность, 100 % диагностическая специфичность	2 контрольных сыворотки (К+, К-)	20 (сыворотка) плазма крови
K171	Набор реагентов для иммуноферментного определения суммарных антител к антигенам <i>Giardia lamblia</i> в сыворотке (плазме) крови	антиЛЯМБЛИЯ-ИФА	30'(37 °C)/30'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	100 % диагностическая чувствительность, 100 % диагностическая специфичность	2 контрольных сыворотки (К+, К-)	20 (сыворотка) плазма крови
K171X*	Набор реагентов для дифференциального иммуноферментного определения IgA, IgM или IgG антител к антигенам <i>Giardia lamblia</i> в сыворотке (плазме) крови	антиЛЯМБЛИЯ IgA, IgM или IgG-ИФА	30'(37C)/30'(37C)/10-20' (ТМБ)	100% диагностическая чувствительность, 100% диагностическая специфичность	2 контрольных сыворотки (К+, К-)	20 (сыворотка) плазма крови
K174	Набор реагентов для иммуноферментного выявления IgG антител к антигенам круглых червей <i>Ascaris spp. (Nematodes)</i> в сыворотке (плазме) крови	<i>Nematodes</i> IgG-ИФА	30'(37 °C)/30'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	100% диагностическая чувствительность, 100% диагностическая специфичность	2 контрольных сыворотки (К+, К-)	5 (сыворотка) плазма крови
K175	Набор реагентов для иммуноферментного выявления IgG антител к антигенам ленточных червей <i>Echinococcus spp. (Cestodes)</i> в сыворотке (плазме) крови	<i>Cestodes</i> IgG-ИФА	30'(37 °C)/30'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	100% диагностическая чувствительность, 100% диагностическая специфичность	2 контрольных сыворотки (К+, К-)	5 (сыворотка) плазма крови
K176	Набор реагентов для иммуноферментного выявления IgG антител к антигенам плоских червей <i>Opistorchis spp., Fasciola spp. (Trematodes)</i> в сыворотке (плазме) крови	<i>Trematodes</i> IgG-ИФА	30'(37 °C)/30'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	100% диагностическая чувствительность, 100% диагностическая специфичность	2 контрольных сыворотки (К+, К-)	5 (сыворотка) плазма крови
Диагностика аспергиллеза						
K121	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgG антител к антигенам <i>Aspergillus spp.</i> в сыворотке (плазме) крови	<i>Aspergillus</i> IgG-ИФА	30'(18-25 °C)/30'(18-25 °C)/10-20' (ТМБ)	100 % диагностическая чувствительность, 100 % диагностическая специфичность	3 контрольных сыворотки (К+, К-, К+/-)	25 (сыворотка) плазма крови
K021	Набор реагентов для иммуноферментного определения галактоманнанового антигена <i>Aspergillus</i> в сыворотке крови и бронхоалвеолярном лаваже	GalMAg-ИФА	90'(37 °C, шейкирование)/10-20' (ТМБ)	100 % диагностическая чувствительность, 100 % диагностическая специфичность	3 контрольных сыворотки (К+, К-, К+/-)	50 сыворотка крови, бронхо-алвеолярный лаваж
Диагностика гриппа						
X050	Набор реагентов для иммунохроматографического выявления антигена вируса гриппа в образцах выделений со слизистых оболочек носоглотки Доступные комплектажи: 1 определение для домашнего применения или 20 определений для профессионального применения срок годности 36 месяцев	ХЕМАтест Грипп	10'(18-25 °C)	99,5% диагностическая чувствительность, 99,5% диагностическая специфичность Данные по аналитической чувствительности приведены в Инструкции по применению	2 контрольных образца (К+, К-), поставляются только в комплекте для профессионального применения	носоглоточный или назальный мазок

Каталож. номер	Полное наименование Набора	Сокращенное наименование Набора	Схема проведения анализа	Аналитическая чувствительность, не менее (или иные технические характеристики)	Сведения о калибровочных пробах и/или контрольных сыворотках	Объем (мл) и тип исследуемого образца
Диагностика заболеваний щитовидной железы						
K131	Набор реагентов для иммуноферментного определения аутоантител к тиреопероксидазе в сыворотке (плазме) крови	АТ-ТПО-ИФА	30'(37 °C)/ 30'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	2,5 МЕ/мл	5 (0-1000 МЕ/мл), 1 контрольная сыворотка	5 (сыворотка) плазма крови
K132	Набор реагентов для иммуноферментного определения аутоантител к тиреоглобулину в сыворотке (плазме) крови	АТ-ТГ-ИФА	30'(37 °C)/ 30'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	5,0 МЕ/мл	5 (0-3000 МЕ/мл), 1 контрольная сыворотка	5 (сыворотка) плазма крови
K201	Набор реагентов для иммуноферментного определения тиреотропного гормона в сыворотке (плазме) крови одностадийная версия Доступные комплектации: 96 или 480 определений	ТТГ-ИФА	60'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	0,04 мМЕ/л (МЕ/мл)	6 {0-20 мМЕ/л(МЕ/мл)}, 1 контрольная сыворотка	50 (сыворотка) плазма крови
K201A*	Набор реагентов для иммуноферментного определения тиреотропного гормона в сыворотке (плазме) крови ультрачувствительная версия для определения сверхнизких и/или сверхвысоких концентраций ТТГ	ТТГплюс-ИФА	60'(37 °C, шейкирование)/ 60'(37 °C, шейкирование)/ 10-20' (ТМБ)	0,012 мМЕ/л (МЕ/мл)	7 {0-20 мМЕ/л(МЕ/мл)}, 2 контрольные сыворотки	200 (сыворотка) плазма крови
K211	Набор реагентов для иммуноферментного определения трийодтирина в сыворотке (плазме) крови	Т3-ИФА	60'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	0,2 нмоль/л	5 (0-15 нмоль/л), 1 контрольная сыворотка	25 (сыворотка) плазма крови
K212	Набор реагентов для иммуноферментного определения тироксина в сыворотке (плазме) крови	Т4-ИФА	60'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	3,0 нмоль/л	5 (0-320 нмоль/л), 1 контрольная сыворотка	25 (сыворотка) плазма крови
K213	Набор реагентов для иммуноферментного определения свободного трийодтирина в сыворотке (плазме) крови	свТ3-ИФА	60'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	0,5 пмоль/л	6 (0-40 пмоль/л), 1 контрольная сыворотка	25 (сыворотка) плазма крови
K214	Набор реагентов для иммуноферментного определения свободного тироксина в сыворотке (плазме) крови Доступные комплектации: 96 или 480 определений	свТ4-ИФА	60'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	0,75 пмоль/л	6 (0-100 пмоль/л), 1 контрольная сыворотка	25 (сыворотка) плазма крови
K232	Набор реагентов для иммуноферментного определения тиреоглобулина в сыворотке (плазме) крови	ТГ-ИФА	60'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	0,5 нг/мл	5 (0-400 нг/мл), 1 контрольная сыворотка	50 (сыворотка) плазма крови
K261	Набор реагентов для иммуноферментного определения кальцитонина в сыворотке (плазме) крови	КАЛЬЦИТОНИН-ИФА	60'(18-25 °C, шейкирование)/ 10-20' (ТМБ)	1,0 пг/мл	5 (0-900 пг/мл), 1 контрольная сыворотка	25 (сыворотка) плазма крови
K262*	Набор реагентов для иммуноферментного определения паратиреоидного гормона в сыворотке (плазме) крови	ПТГ-ИФА	60'(18-25 °C, шейкирование)/ 10-20' (ТМБ)	0,4 пмоль/л	5 (0-70 пмоль/л), 1 контрольная сыворотка	25 (сыворотка) плазма крови
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	Приведены данные по анализу содержания следующих аналитов на Наборах реагентов отечественных и зарубежных производителей: аутоантитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО), аутоантитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ), аутоантитела к рецептору тиреотропного гормона (АТ-рТТГ)			
KQ21	Набор реагентов-контрольные сыворотки для иммуноаналитического определения гормонов 2 уровня (Н, Н) 2 по 2,0 мл каждый срок годности 36 месяцев	ГормоКон-Контроль	Приведены данные по анализу содержания следующих аналитов на Наборах реагентов отечественных и зарубежных производителей: тиреотропный гормон (ТТГ), общий трийодтиронин (Т3), свободный трийодтиронин (свТ3), общий тироксин (Т4), свободный тироксин (свТ4), лютеотропный гормон (ЛГ), фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), хорионический гонадотропин (ХГ), гормон роста (соматотропный гормон), пролактин, эстрадиол, прогестерон, тестостерон, кортизол, дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭАС), 17-гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон), свободный (неконъюгированный) эстриол, общий IgE, секс-стероид-связывающий глобулин (ССГ)			

Каталож. номер	Полное наименование Набора	Сокращенное наименование Набора	Схема проведения анализа	Аналитическая чувствительность, не менее (или иные технические характеристики)	Сведения о калибровочных пробах и/или контрольных сыворотках	Объем (мкл) и тип исследуемого образца
Опухолевые маркеры (онкомаркеры)						
K233	Набор реагентов для иммуноферментного определения антигена S100 в сыворотке (плазме) крови	S100-ИФА	60'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	10,0 мкг/л	6 (0-3500 мкг/л), 1 контрольная сыворотка	50 (сыворотка) плазма крови
K262*	Набор реагентов для иммуноферментного определения паратиреоидного гормона в сыворотке (плазме) крови	ПТГ-ИФА	60'(18-25 °C, шейкирование)/ 10-20' (ТМБ)	0,4 пмоль/л	5 (0-70 пмоль/л), 1 контрольная сыворотка	25 (сыворотка) плазма крови
K261	Набор реагентов для иммуноферментного определения кальцитонина в сыворотке (плазме) крови	КАЛЬЦИТОНИН-ИФА	60'(18-25 °C, шейкирование)/ 10-20' (ТМБ)	1,0 пг/мл	5 (0-900 пг/мл), 1 контрольная сыворотка	25 (сыворотка) плазма крови
K237	Набор реагентов для иммуноферментного определения антигена SCC(A) в сыворотке (плазме) крови	SCC(A)-ИФА	60'(37°C)/10-20' (ТМБ)	0,1 мкг/л	5 (0-62,5 мкг/л), 1 контрольная сыворотка	50 (сыворотка) плазма крови
K243	Набор реагентов для иммуноферментного определения антигена CA242 в сыворотке (плазме) крови	CA242-ИФА	60'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	0,5 Ед/мл	5 (0-200 Ед/мл), 1 контрольная сыворотка	25 (сыворотка) плазма крови
K221	Набор реагентов для иммуноферментного определения общего простатаспецифического антигена в сыворотке (плазме) крови Доступные комплектации: 96 или 480 определений	обПСА-ИФА	60'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	0,005 нг/мл	5 (0-30 нг/мл), 1 контрольная сыворотка	50 (сыворотка) плазма крови
K231	Набор реагентов для иммуноферментного определения свободного простатаспецифического антигена в сыворотке (плазме) крови	свПСА-ИФА	30'(37 °C)/30'(37 °C)/ 10-20' (ТМБ)	0,0035 нг/мл	5 (0-5,0 нг/мл), 1 контрольная сыворотка	50 (сыворотка) плазма крови
X221	Набор реагентов для иммунохроматографического выявления простатаспецифического антигена в сыворотке (плазме) или капиллярной крови Доступные комплектации: 1, 50 или 100 определений срок годности 36 месяцев	ПСА-ИХА (ХЕМАtest ПСА)	10'(18-25 °C)	4,0 (10,0) нг/мл	-	30-50 (одна капля) сыворотка (плазма) или капиллярная кровь
K222	Набор реагентов для иммуноферментного определения антигена СА 125 в сыворотке (плазме) крови Доступные комплектации: 96 или 480 определений	СА 125-ИФА	60'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	0,25 Ед/мл	6 (0-400 Ед/мл), 1 контрольная сыворотка	50 (сыворотка) плазма крови
X222	Набор реагентов для иммунохроматографического выявления антигена СА 125 в сыворотке (плазме) или капиллярной крови Доступные комплектации: 1, 50 или 100 определений срок годности 36 месяцев	СА 125-ИХА (ХЕМАtest СА 125)	10'(18-25 °C)	35 Ед/мл	-	30-50 (одна капля) сыворотка (плазма) или капиллярная кровь
K223	Набор реагентов для иммуноферментного определения антигена СА 19.9 в сыворотке (плазме) крови	СА 19.9-ИФА	30'(37 °C)/30'(37 °C)/ 10-20' (ТМБ)	1,0 Ед/мл	5 (0-240 Ед/мл), 1 контрольная сыворотка	50 (сыворотка) плазма крови
K224	Набор реагентов для иммуноферментного определения карциноэмбрионального антигена в сыворотке (плазме) крови	КЭА-ИФА	60'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	0,5 нг/мл	6 (0-64 нг/мл), 1 контрольная сыворотка	50 (сыворотка) плазма крови
K225	Набор реагентов для иммуноферментного определения α-фетопротейна в сыворотке (плазме) крови	АФП-ИФА	60'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	0,9 МЕ/мл	6 (0-500 МЕ/мл), 1 контрольная сыворотка	50 (сыворотка) плазма крови
K234	Набор реагентов для иммуноферментного определения нейронспецифической енолазы в сыворотке (плазме) крови	НСЕ-ИФА	30'(37 °C)/30'(37 °C)/ 10-20' (ТМБ)	0,3 мкг/л	5 (0-100 мкг/л), 1 контрольная сыворотка	25 (сыворотка) плазма крови
K236	Набор реагентов для иммуноферментного определения антигена CYFRA 21-1 в сыворотке (плазме) крови	CYFRA 21-1-ИФА	60'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	0,5 нг/мл	5 (0-50 нг/мл), 1 контрольная сыворотка	50 (сыворотка) плазма крови
K239	Набор реагентов для иммуноферментного определения антигена HE4 в сыворотке (плазме) крови	HE4-ИФА	60'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	10,0 пмоль/л	6 (0-1000 пмоль/л), 1 контрольная сыворотка	20 (сыворотка) плазма крови
K205	Набор реагентов для иммуноферментного определения хорионического гонадотропина в сыворотке (плазме) крови	ХГ-ИФА	60'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	1,25 МЕ/л	6 (0-500 МЕ/л), 1 контрольная сыворотка	50 (сыворотка) плазма крови
K206	Набор реагентов для иммуноферментного определения пролактина в сыворотке (плазме) крови	ПРОЛАКТИН-ИФА	60'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	5,0 мМЕ/л	5 (0-2000 мМЕ/л), 1 контрольная сыворотка	50 (сыворотка) плазма крови

Каталож. номер	Полное наименование Набора	Сокращенное наименование Набора	Схема проведения анализа	Аналитическая чувствительность, не менее (или иные технические характеристики)	Сведения о калибровочных пробах и/или контрольных сыворотках	Объем (мкл) и тип исследуемого образца
K232	Набор реагентов для иммуноферментного определения тиреоглобулина в сыворотке (плазме) крови	ТГ-ИФА	60'(37 °С)/10-20' (ТМБ)	0,5 нг/мл	5 (0-400 нг/мл), 1 контрольная сыворотка	50 (сыворотка) плазма крови
K240	Набор реагентов для иммуноферментного определения альвеомуцина в биологических жидкостях	АЛЬВЕОМУЦИН-ИФА	30'(18-25°С, шейкирование)/ 30'(18-25°С, шейкирование)/ 10-20' (ТМБ)	2,5 Ед/мл	5 (0-200 Ед/мл), 1 контрольная сыворотка	50 (сыворотка) плазма крови
K244	Набор реагентов для иммуноферментного определения антигена СА 72-4 в сыворотке (плазме) крови	СА 72-4-ИФА	60'(37 °С)/ 10-20' (ТМБ)	1,0 Ед/мл	5 (0-200 Ед/мл), 1 контрольная сыворотка	20 (сыворотка) плазма крови
K226	Набор реагентов для иммуноферментного определения антигена СА15.3 {MUC1 (M12)} в сыворотке (плазме) крови	СА15.3-ИФА	30'(18-25 °С, шейкирование)/ 30'(18-25 °С, шейкирование)/ 10-20' (ТМБ)	0,75 Ед/мл	5 (0-250 Ед/мл), 1 контрольная сыворотка	50 (сыворотка) плазма крови
K227	Набор реагентов для иммуноферментного определения антигена MUC1 (M22) в сыворотке (плазме) крови	MUC 1 (M22)-ИФА	30'(18-25 °С, шейкирование)/ 30'(18-25 °С, шейкирование)/ 10-20' (ТМБ)	0,75 Ед/мл	6 (0-100 Ед/мл), 1 контрольная сыворотка	50 (сыворотка) плазма крови
K228	Набор реагентов для иммуноферментного определения антигена MUC1 (M20) в сыворотке (плазме) крови	MUC 1 (M20)-ИФА	60'(37 °С)/10-20' (ТМБ)	0,5 Ед/мл	6 (0-50 Ед/мл), 1 контрольная сыворотка	50 (сыворотка) плазма крови
K235	Набор реагентов для иммуноферментного определения свободной β-цепи хорионического гонадотропина в сыворотке (плазме) крови	свβХГ-ИФА	30'(37 °С)/30'(37 °С)/ 10-20' (ТМБ)	1,0 нг/мл	5 (0-250 нг/мл), 1 контрольная сыворотка	20 (сыворотка) плазма крови
K279K*	Набор реагентов для иммуноферментного определения свободной κ-цепи в сыворотке (плазме) крови	κ-ЦЕПЬ-ИФА	90'(37 °С)/60'(37 °С)/15' (ТМБ)	1,0 мкг/мл	7 (0-50 мкг/мл), 1 контрольная сыворотка	10 (сыворотка) плазма крови, моча, СМЖ
K279L*	Набор реагентов для иммуноферментного определения свободной λ-цепи в сыворотке (плазме) крови	λ-ЦЕПЬ-ИФА	90'(37 °С)/60'(37 °С)/15' (ТМБ)	0,075 мкг/мл	7 (0-30 мкг/мл), 1 контрольная сыворотка	10 (сыворотка) плазма крови, моча, СМЖ
KQ22	Набор реагентов-контрольные сыворотки для иммуноаналитического определения онкомаркеров 2 уровня (Н, Н) 2 по 2,0 мл каждый срок годности 36 месяцев	ОмаКон-Контроль	Приведены данные по анализу содержания следующих аналитов на Наборах реагентов отечественных и зарубежных производителей: общий простатаспецифический антиген (ПСА), свободный простатаспецифический антиген (свПСА), антиген СА 125, антиген СА 72-4, антиген CYFRA 21-1, антиген СА19.9, антиген СА 15.3 {MUC1 (M12)}, антиген MUC1 (M20), антиген MUC1 (M22), нейрон-специфическая енолаза (НСЕ), С-реактивный белок (СРБ), тиреоглобулин (ТГ), карциноэмбриональный антиген (раково-эмбриональный антиген, КЭА, РЭА), α-фетопротеин (АФП), СА242, SCC(A), кальцитонин, антиген HE4, антимюллеров гормон (АМГ), ферритин			
Диагностика диабета						
K267C	Набор реагентов для иммуноферментного определения С-пептида в биологических жидкостях	С-пептид-ИФА	60'(18-25°С)/10-20' (ТМБ)	0,015 нг/мл	6 (0-20 нг/мл), 1 контрольная сыворотка	25 (сыворотка) плазма крови, моча
K267N	Набор реагентов для иммуноферментного определения инсулина в сыворотке (плазме) крови	ИНСУЛИН-ИФА	60'(18-25°С)/10-20' (ТМБ)	0,5 мкМЕ/мл	5 (0-200 мкМЕ/мл), 1 контрольная сыворотка	25 (сыворотка) плазма крови
Диагностика нарушений Са обмена и остеопороза						
K261	Набор реагентов для иммуноферментного определения кальцитонина в сыворотке (плазме) крови	КАЛЬЦИТОНИН-ИФА	60'(18-25 °С, шейкирование)/ 10-20' (ТМБ)	1,0 пг/мл	5 (0-900 пг/мл), 1 контрольная сыворотка	25 (сыворотка) плазма крови
K262*	Набор реагентов для иммуноферментного определения паратиреоидного гормона в сыворотке (плазме) крови	ПТГ-ИФА	60'(18-25 °С, шейкирование)/ 10-20' (ТМБ)	0,4 пмоль/л	5 (0-70 пмоль/л), 1 контрольная сыворотка	25 (сыворотка) плазма крови

Каталож. номер	Полное наименование Набора	Сокращенное наименование Набора	Схема проведения анализа	Аналитическая чувствительность, не менее (или иные технические характеристики)	Сведения о калибровочных пробах и/или контрольных сыворотках	Объем (мл) и тип исследуемого образца
Бесприборная экспресс-диагностика XEMAtest						
Диагностика коронавируса						
X053	Набор реагентов для иммунохроматографического выявления нуклеокапсидного антигена SARS-CoV-2 в биологических жидкостях серии 0101, 0102 Доступные комплектации: X053, комплект1 (20 определений в кассетах); X053.2, комплект 2 (50 определений, тест-полоска погружная) Набор универсален по отношению к любым транспортным средам для вирусов срок годности 24 месяца	XEMAtest CoviNAg	15'(18-25°C)	25 пг/мл		50 (сыворотка) плазма крови, 80 мазок из носоглотки для комплекта 1; 200-500 (сыворотка) плазма крови, 200-500 мазок из носоглотки для комплекта 2
X153.20	Набор реагентов для иммунохроматографического выявления IgG и IgM антител к вирусу SARS-CoV-2 в сыворотке (плазме) и цельной крови, серии: A2007, C2007 Доступная комплектация: 20 определений срок годности 36 месяцев	XEMAtest анти-SARS-CoV-2	15'(18-25°C)	Перекрестная реактивность оценена по результатам испытаний образцов сыворотки (плазмы) крови, пациентов имевших в анамнезе другие типы коронавируса, HBV, HCV, HIV-1, HIV-2, Adenovirus, Human Metapneumovirus (hMPV), Parainfluenza virus 1-4, Influenza A, Influenza B, Enterovirus 71, Respiratory syncytial virus, Rhinovirus, Chlamydia pneumoniae, Streptococcus pneumoniae, Mycobacterium tuberculosis, Mycoplasma pneumoniae, EBV. Ни одна из испытанных проб не показала наличие перекрестной реактивности.		10,0 (сыворотка) плазма крови или 20 цельная кровь
X153	Набор реагентов для иммунохроматографического выявления антител к вирусу SARS-CoV-2 в сыворотке (плазме) крови, серии: A2004, C2004 Доступная комплектация: 20 определений срок годности 36 месяцев	XEMAtest анти-SARS-CoV-2	15'(18-25°C)	Перекрестная реактивность оценена по результатам испытаний образцов сыворотки (плазмы) крови, пациентов имевших в анамнезе другие типы коронавируса, HBV, HCV, HIV-1, HIV-2, Adenovirus, Human Metapneumovirus (hMPV), Parainfluenza virus 1-4, Influenza A, Influenza B, Enterovirus 71, Respiratory syncytial virus, Rhinovirus, Chlamydia pneumoniae, Streptococcus pneumoniae, Mycobacterium tuberculosis, Mycoplasma pneumoniae, EBV. Ни одна из испытанных проб не показала наличие перекрестной реактивности.		10,0 (сыворотка) плазма крови
X280*	Набор реагентов для иммунохроматографического полуколичественного определения альбумина в моче Доступные комплектации: 5 определений или 100 определений срок годности 36 месяцев	XEMAtest Микроальбуминурия	5'(18-25 °C)	10,0 мг/мл	-	моча
X050	Набор реагентов для иммунохроматографического выявления антигена вируса гриппа в образцах выделений со слизистых оболочек носоглотки Доступные комплектации: 1 определение для домашнего применения или 20 определений для профессионального применения срок годности 36 месяцев	XEMAtest Грипп	10'(18-25 °C)	99,5% диагностическая чувствительность, 99,5% диагностическая специфичность Данные по аналитической чувствительности приведены в Инструкции по применению	2 контрольных образца (К+, К-), поставляются только в комплекте для профессионального применения	носоглоточный или назальный мазок
X221	Набор реагентов для иммунохроматографического выявления простатаспецифического антигена в сыворотке (плазме) или капиллярной крови Доступные комплектации: 1, 50 или 100 определений срок годности 36 месяцев	ПСА-ИХА (XEMAtest ПСА)	10'(18-25 °C)	4,0 (10,0) нг/мл	-	30-50 (одна капля) сыворотка (плазма) или капиллярная кровь
X222	Набор реагентов для иммунохроматографического выявления антигена СА 125 в сыворотке (плазме) или капиллярной крови Доступные комплектации: 1, 50 или 100 определений срок годности 36 месяцев	СА 125-ИХА (XEMAtest СА 125)	10'(18-25 °C)	35 Ед/мл	-	30-50 (одна капля) сыворотка (плазма) или капиллярная кровь
X291	Набор реагентов для иммунохроматографического выявления тропонина в сыворотке (плазме) или капиллярной крови Доступные комплектации: 1, 20, 50 или 100 определений срок годности 36 месяцев	ТРОПОНИН-ИХА (XEMAtest ТРОПОНИН)	10'(18-25 °C)	0,5 нг/мл		30-50 (1 капля) сыворотка (плазма) или капиллярная кровь

Каталож. номер	Полное наименование Набора	Сокращенное наименование Набора	Схема проведения анализа	Аналитическая чувствительность, не менее (или иные технические характеристики)	Сведения о калибровочных пробах и/или контрольных сыворотках	Объем (мкл) и тип исследуемого образца
Диагностика целиакии						
K160	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgG антител к тканевой трансглутаминазе в сыворотке (плазме) крови	антиТРАНСГЛЮТАМИНАЗА IgG-ИФА	30'(37 °C)/30'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	1,0 Ед/мл	6 (0-200 Ед/мл), 1 контрольная сыворотка	5 (сыворотка) плазма крови
K161	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgA антител к тканевой трансглутаминазе в сыворотке (плазме) крови	антиТРАНСГЛЮТАМИНАЗА IgA-ИФА	30'(37 °C)/30'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	1,0 Ед/мл	6 (0-200 Ед/мл), 1 контрольная сыворотка	5 (сыворотка) плазма крови
K180	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgG антител к глиадину в сыворотке (плазме) крови	антиГЛИАДИН IgG-ИФА	30'(18-25 °C)/30'(18-25 °C)/10-20' (ТМБ)	2,5 Ед/мл	5 (0-200 Ед/мл), 1 контрольная сыворотка	5 (сыворотка) плазма крови
K181	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgA антител к глиадину в сыворотке (плазме) крови	антиГЛИАДИН IgA-ИФА	30'(18-25 °C)/30'(18-25 °C)/10-20' (ТМБ)	2,5 Ед/мл	5 (0-200 Ед/мл), 1 контрольная сыворотка	5 (сыворотка) плазма крови
K182A	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgA антител к дезаминированным пептидам глиадина (ДПГ) в сыворотке (плазме) крови	антиДПГ IgA-ИФА	30'(37 °C)/30'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	2,5 Ед/мл	6 (0-100 Ед/мл), 1 контрольная сыворотка	5 (сыворотка) плазма крови
K182G	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgG антител к дезаминированным пептидам глиадина (ДПГ) в сыворотке (плазме) крови	антиДПГ IgG-ИФА	30'(37 °C)/30'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	2,5 Ед/мл	6 (0-100 Ед/мл), 1 контрольная сыворотка	5 (сыворотка) плазма крови
Диагностика заболеваний репродуктивной сферы и бесплодия						
K245	Набор реагентов для иммуноферментного определения антимюллерова гормона в сыворотке (плазме) крови	АМГ-ИФА	60'(37°C)/10-20' (ТМБ)	0,05 нг/мл	5 (0-15 нг/мл), 1 контрольная сыворотка	20 (сыворотка) плазма крови
K202	Набор реагентов для иммуноферментного определения лютеотропного гормона в сыворотке (плазме) крови	ЛГ-ИФА	60'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	0,15 МЕ/л	5 (0-100 МЕ/л), 1 контрольная сыворотка	50 (сыворотка) плазма крови
K203	Набор реагентов для иммуноферментного определения фолликулостимулирующего гормона в сыворотке (плазме) крови	ФСГ-ИФА	60'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	0,15 МЕ/л	5 (0-100 МЕ/л), 1 контрольная сыворотка	50 (сыворотка) плазма крови
K205	Набор реагентов для иммуноферментного определения хорионического гонадотропина в сыворотке (плазме) крови	ХГ-ИФА	60'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	1,25 МЕ/л	6 (0-500 МЕ/л), 1 контрольная сыворотка	50 (сыворотка) плазма крови
K235	Набор реагентов для иммуноферментного определения свободной β-цепи хорионического гонадотропина в сыворотке (плазме) крови	свβХГ-ИФА	30'(37 °C)/30'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	1,0 нг/мл	5 (0-250 нг/мл), 1 контрольная сыворотка	20 (сыворотка) плазма крови
K225	Набор реагентов для иммуноферментного определения α-фетопротеина в сыворотке (плазме) крови	АФП-ИФА	60'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	0,9 МЕ/мл	6 (0-500 МЕ/мл), 1 контрольная сыворотка	50 (сыворотка) плазма крови
K206	Набор реагентов для иммуноферментного определения пролактина в сыворотке (плазме) крови	ПРОЛАКТИН-ИФА	60'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	5,0 мМЕ/л	5 (0-2000 мМЕ/л), 1 контрольная сыворотка	50 (сыворотка) плазма крови
K207	Набор реагентов для иммуноферментного определения прогестерона в сыворотке (плазме) крови	ПРОГЕСТЕРОН-ИФА	120'(37 °C)/10-20' (ТМБ) или 60'(37 °C, шейкирование)/10-20' (ТМБ)	0,25 нмоль/л	7 (0-300 нмоль/л), 1 контрольная сыворотка	25 (сыворотка) плазма крови
K207S*	Набор реагентов для иммуноферментного определения прогестерона в слюне	ПРОГЕСТЕРОНплюс-ИФА	120'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	0,05 нмоль/л	5 (0-5,0 нмоль/л), 1 контрольная сыворотка	100 слюна
K208	Набор реагентов для иммуноферментного определения эстрадиола в сыворотке (плазме) крови	ЭСТРАДИОЛ-ИФА	120'(37 °C)/10-20' (ТМБ) или 60'(37 °C, шейкирование)/10-20' (ТМБ)	0,025 нмоль/л	6 (0-20 нмоль/л), 1 контрольная сыворотка	25 (сыворотка) плазма крови
K209	Набор реагентов для иммуноферментного определения тестостерона в сыворотке (плазме) крови	ТЕСТОСТЕРОН-ИФА	120'(37 °C)/10-20' (ТМБ) или 60'(37 °C, шейкирование)/10-20' (ТМБ)	0,15 нмоль/л	6 (0-100 нмоль/л), 2 контрольных сыворотки	25 (сыворотка) плазма крови
K209S*	Набор реагентов для иммуноферментного определения тестостерона в слюне	ТЕСТОСТЕРОНплюс-ИФА	120'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	0,015 нмоль/л	6 (0-3,0 нмоль/л)	100 слюна

Каталож. номер	Полное наименование Набора	Сокращенное наименование Набора	Схема проведения анализа	Аналитическая чувствительность, не менее (или иные технические характеристики)	Сведения о калибровочных пробах и/или контрольных сыворотках	Объем (мкл) и тип исследуемого образца
K216*	Набор реагентов для иммуноферментного определения эстрогена в сыворотке (плазме) крови	ЭСТРОН-ИФА	60'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	0,25 пмоль/л	6 (0-10,0 пмоль/л)	50 (сыворотка) плазма крови
K219	Набор реагентов для иммуноферментного определения свободного тестостерона в сыворотке (плазме) крови	свТЕСТОСТЕРОН-ИФА	120'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	0,06 пг/мл	6 (0-100 пг/мл), 1 контрольная сыворотка	25 (сыворотка) плазма крови
K218	Набор реагентов для иммуноферментного определения свободного эстриола в сыворотке (плазме) крови	свЭСТРИОЛ-ИФА	120'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	0,12 нмоль/л	6 (0-50 нмоль/л), 1 контрольная сыворотка	25 (сыворотка) плазма крови
K246	Набор реагентов для иммуноферментного определения плацентарного лактогена в сыворотке (плазме) крови	ПЛ-ИФА	30'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	0,03 мг/л	5 (0-20 мг/л) 1 контрольная сыворотка	5 сыворотка (плазма) крови
K268	Набор реагентов для иммуноферментного определения секс-стероид-связывающего глобулина в сыворотке (плазме) крови	ССГ-ИФА	30'(37 °C)/30'(37 °C)/ 10-20' (ТМБ)	3,0 нмоль/л	6 (0-360 нмоль/л), 1 контрольная сыворотка	10 (сыворотка) плазма крови
KQ21	Набор реагентов-контрольные сыворотки для иммуноаналитического определения гормонов 2 уровня (Н, Н) 2 по 2,0 мл каждый срок годности 36 месяцев	ГормоКон-Контроль	Приведены данные по анализу содержания следующих аналитов на наборах реагентов отечественных и зарубежных производителей: тиреотропный гормон (ТТГ), общий трийодтиронин (Т3), свободный трийодтиронин (свТ3), общий тироксин (Т4), свободный тироксин (свТ4), лютеотропный гормон (ЛГ), фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), хорионический гонадотропин (ХГ), гормон роста (соматотропный гормон), пролактин, эстрадиол, прогестерон, тестостерон, кортизол, дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭАС), 17-гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон), свободный (неконъюгированный) эстриол, общий IgE, секс-стероид-связывающий глобулин (ССГ)			
Диагностика заболеваний надпочечников						
K210	Набор реагентов для иммуноферментного определения кортизола в сыворотке (плазме) крови	КОРТИЗОЛ-ИФА	60'(37C) или 30' (37C, шейкирование)/10-20' (ТМБ)	6,0 нмоль/л	6 (0-2000 нмоль/л), 1 контрольная сыворотка	25 (сыворотка) плазма крови
K210S*	Набор реагентов для иммуноферментного определения кортизола в слюне	КОРТИЗОЛПлюс-ИФА	60'(37C)/10-20' (ТМБ)	0,035 нг/мл	7 (0-45 нг/мл), 2 контрольных сыворотки	50 слюна
K215	Набор реагентов для иммуноферментного определения дегидроэпиандростерон-сульфата в сыворотке (плазме) крови	ДЭАС-ИФА	60'(37C)/10-20' (ТМБ)	0,025 мкг/мл	6 (0-10,0 мкг/мл), 1 контрольная сыворотка	25 (сыворотка) плазма крови
K215S*	Набор реагентов для иммуноферментного определения дегидроэпиандростерон-сульфата в слюне	ДЭАСПлюс-ИФА	60'(37C)/10-20' (ТМБ)	0,02 мкг/мл	7 (0-10,0 мкг/мл), 1 контрольная сыворотка	50 слюна
K217	Набор реагентов для иммуноферментного определения 17-гидроксипрогестерона в сыворотке (плазме) крови	17-ОН-ПРОГЕСТЕРОН-ИФА	90'(37C)/10-20' (ТМБ)	0,12 нмоль/л	6 (0-100 нмоль/л), 1 контрольная сыворотка	50 (сыворотка) плазма крови
K263*	Набор реагентов для иммуноферментного определения адренокортикотропного гормона в сыворотке (плазме) крови	АКТГ-ИФА	120'(18-25C, шейкирование)/10- 20'(ТМБ)	0,45 пг/мл	6 (0-480 пг/мл). 1 контрольная сыворотка	20 (сыворотка) плазма крови
KQ21	Набор реагентов-контрольные сыворотки для иммуноаналитического определения гормонов 2 уровня (Н, Н) 2 по 2,0 мл каждый срок годности 36 месяцев	ГормоКон-Контроль	Приведены данные по анализу содержания следующих аналитов на наборах реагентов отечественных и зарубежных производителей: тиреотропный гормон (ТТГ), общий трийодтиронин (Т3), свободный трийодтиронин (свТ3), общий тироксин (Т4), свободный тироксин (свТ4), лютеотропный гормон (ЛГ), фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), хорионический гонадотропин (ХГ), гормон роста (соматотропный гормон), пролактин, эстрадиол, прогестерон, тестостерон, кортизол, дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭАС), 17-гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон), свободный (неконъюгированный) эстриол, общий IgE, секс-стероид-связывающий глобулин (ССГ)			
Пренатальный скрининг						
I триместр						
K235	Набор реагентов для иммуноферментного определения свободной β-цепи хорионического гонадотропина в сыворотке (плазме) крови	свβХГ-ИФА	30'(37 °C)/30'(37 °C)/ 10-20' (ТМБ)	1,0 нг/мл	5 (0-250 нг/мл), 1 контрольная сыворотка	20 (сыворотка) плазма крови
K238	Набор реагентов для иммуноферментного определения плазменного ассоциированного с беременностью белка А (ПАББ-А) в сыворотке (плазме) крови	ПАББ-А-ИФА	60'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	10,0 мЕд/л	6 (0-10000 мЕд/л), 1 контрольная сыворотка	20 (сыворотка) плазма крови
II триместр						
K205	Набор реагентов для иммуноферментного определения хорионического гонадотропина в сыворотке (плазме) крови	ХГ-ИФА	60'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	1,25 МЕ/л	6 (0-500 МЕ/л), 1 контрольная сыворотка	50 (сыворотка) плазма крови
K225	Набор реагентов для иммуноферментного определения α-фетопротеина в сыворотке (плазме) крови	АФП-ИФА	60'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	0,9 МЕ/мл	6 (0-500 МЕ/мл), 1 контрольная сыворотка	50 (сыворотка) плазма крови

Каталож. номер	Полное наименование Набора	Сокращенное наименование Набора	Схема проведения анализа	Аналитическая чувствительность, не менее (или иные технические характеристики)	Сведения о калибровочных пробах и/или контрольных сыворотках	Объем (мкл) и тип исследуемого образца
K218	Набор реагентов для иммуноферментного определения свободного эстриола в сыворотке (плазме) крови	свЭСТРИОЛ-ИФА	120'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	0,25 нмоль/л	6 (0-100 нмоль/л), 1 контрольная сыворотка	25 (сыворотка) плазма крови
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	Приведены данные по анализу содержания следующих аналитов на Наборах реагентов отечественных и зарубежных производителей: свободная β-цепь хорионического гонадотропина (свβХГ), плазменный ассоциированный с беременностью белок А (ПАББ-А), хорионический гонадотропин (ХГ), α-фетопроtein (АФП), свободный (неконъюгированный) эстриол			
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. Доступные варианты комплектации: комплектация 1 копия ПО «КРСД-ХЕМА»; 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»	КРСД-ХЕМА	-			
Гормон роста						
K204	Набор реагентов для иммуноферментного определения гормона роста в сыворотке (плазме) крови	ГР-ИФА	60'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	0,12 мМЕ/л	5 (0-50 мМЕ/л), 1 контрольная сыворотка	50 (сыворотка) плазма крови
Аллергология						
K200	Набор реагентов для иммуноферментного определения общего IgE в сыворотке (плазме) крови	ОБЩИЙ IgE-ИФА	30'(37 °C)/30'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	3,0 МЕ/мл	5 (0-1000 МЕ/мл), 1 контрольная сыворотка	50 (сыворотка) плазма крови
K2005	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	60'(18-25°C, шейкирование)/60'(18-25°C, шейкирование)/30'(18-25°C, шейкирование)/10-20' (ТМБ)	0,05 МЕ/мл	5 (0-17,5 МЕ/мл), 1 контрольная сыворотка	50 (сыворотка) плазма крови
B2005Z*	Биотинилированные аллергены для использования в Наборе K2005 при создании индивидуальной аллергологической панели. Полный перечень представлен в отдельном каталоге «Биотинилированные аллергены». Готов к использованию. Комплектация 28 мл (280 определений) срок годности 36 месяцев	АЛЛЕРГЕН-БИОТИН	-			
Иммунный статус (гуморальный иммунитет)						
K275	Набор реагентов для иммуноферментного определения общего IgA в биологических жидкостях	ОБЩИЙ IgA-ИФА	30'(37 °C)/30'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	0,06 г/л	5 (0-5,0 г/л), 1 контрольная сыворотка	10 сыворотка (плазма) крови, слюна; 20 моча; 50 СМЖ
K276	Набор реагентов для иммуноферментного определения секреторного IgA в биологических жидкостях	СЕКРЕТОРНЫЙ IgA-ИФА	90'(37 °C)/30'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	0,6 мкг/мл	6 (0-400 мкг/мл), 1 контрольная сыворотка	5 сыворотка (плазма) крови, слюна, бронхоальвеолярная жидкость, назальный смыв, вагинальный секрет, грудное молоко; 10 моча
K277	Набор реагентов для иммуноферментного определения общего IgM в биологических жидкостях	ОБЩИЙ IgM-ИФА	30'(37 °C)/30'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	0,06 г/л	5 (0-10,0 г/л), 1 контрольная сыворотка	10 сыворотка (плазма) крови, слюна; 20 СМЖ; 50 моча
K271	Набор реагентов для иммуноферментного определения общего IgG в биологических жидкостях	ОБЩИЙ IgG-ИФА	30'(37 °C)/30'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	0,06 г/л	5 (0-25 г/л), 1 контрольная сыворотка	10 сыворотка (плазма) крови, слюна, СМЖ; 50 моча

Каталож. номер	Полное наименование Набора	Сокращенное наименование Набора	Схема проведения анализа	Аналитическая чувствительность, не менее (или иные технические характеристики)	Сведения о калибровочных пробах и/или контрольных сыворотках	Объем (мкл) и тип исследуемого образца
K272*	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgG2 в сыворотке (плазме) крови	IgG2-ИФА	30'(37 °C)/30'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	0,06 г/л	6 (0-15 г/л), 1 контрольная сыворотка	10 сыворотка (плазма) крови
K274*	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgG4 в сыворотке (плазме) крови	IgG4-ИФА	30'(37 °C)/30'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	0,02 г/л	5 (0-2,5 г/л), 1 контрольная сыворотка	10 сыворотка (плазма) крови
K470	Набор реагентов для определения циркулирующих иммунных комплексов в сыворотке (плазме) крови Комплектация для 384 определений срок годности 36 месяцев	ЦИК-ХЕМА	120'(18-25 °C)	-	-	20 сыворотка (плазма) крови
Диагностика аутоиммунных заболеваний						
K250	Набор реагентов для иммуноферментного определения С-реактивного белка в сыворотке (плазме) крови	СРБ-ИФА	30'(37 °C)/30'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	0,05 мг/л	6 (0-25 мг/л), 1 контрольная сыворотка	5 сыворотка (плазма) крови
K133*	Набор реагентов для иммуноферментного определения аутоантител к миелопероксидазе в сыворотке (плазме) крови	АТ-МПО-ИФА	30'(18-25 °C)/30'(18-25 °C)/10-20' (ТМБ)-	3,0 Ед/мл	6 (0-100 Ед/мл), 1 контрольная сыворотка	5 сыворотка (плазма) крови
Диагностика интерстициальных заболеваний легких (альвеолитов)						
K240	Набор реагентов для иммуноферментного определения альвеомуцина в биологических жидкостях	АЛЬВЕОМУЦИН-ИФА	30'(18-25°C, шейкирование)/30'(18-25°C, шейкирование)/10-20' (ТМБ)	2,5 Ед/мл	5 (0-200 Ед/мл), 1 контрольная сыворотка	50 (сыворотка) плазма крови
Маркеры острой фазы воспаления и кардиомаркеры						
K291	Набор реагентов для иммуноферментного определения тропонина I в сыворотке (плазме) крови	ТРОПОНИН I-ИФА	60'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	0,01 нг/мл	5 (0-10,0 нг/мл), 1 контрольная сыворотка	50 (сыворотка) плазма крови
X291	Набор реагентов для иммунохроматографического выявления тропонина в сыворотке (плазме) или капиллярной крови Доступные комплектации: 1, 20, 50 или 100 определений срок годности 36 месяцев	ТРОПОНИН-ИХА (ХЕМАtest ТРОПОНИН)	10'(18-25 °C)	0,5 нг/мл	-	30-50 (одна капля) сыворотка (плазма) или капиллярная кровь
K250	Набор реагентов для иммуноферментного определения С-реактивного белка в сыворотке (плазме) крови	СРБ-ИФА	30'(37 °C)/30'(37 °C)/10-20' (ТМБ)	0,05 мг/л	6 (0-25 мг/л), 1 контрольная сыворотка	5 сыворотка (плазма) крови
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			Приведены данные по анализу содержания следующих аналитов на Наборах реагентов отечественных и зарубежных производителей: аутоантитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО), аутоантитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ), аутоантитела к рецептору тиреотропного гормона (АТ-рТТГ)	
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			Приведены данные по анализу содержания следующих аналитов на Наборах реагентов отечественных и зарубежных производителей: тиреотропный гормон (ТТГ), общий трийодтиронин (Т3), свободный трийодтиронин (свТ3), общий тироксин (Т4), свободный тироксин (свТ4), лютеотропный гормон (ЛГ), фолликулоstimулирующий гормон (ФСГ), хорионический гонадотропин (ХГ), гормон роста (соматотропный гормон), пролактин, эстрадиол, прогестерон, тестостерон, кортизол, дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭАС), 17-гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон), свободный (неконъюгированный) эстриол, общий IgE, секс-стероид-связывающий глобулин (ССГ)	
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			Приведены данные по анализу содержания следующих аналитов на Наборах реагентов отечественных и зарубежных производителей: общий простатспецифический антиген (ПСА), свободный простатспецифический антиген (свПСА), антиген СА 125, антиген СА 72-4, антиген CYFRA 21-1, антиген СА19.9, антиген СА 15.3 {MUC1 (M12)}, антиген MUC1 (M20), антиген MUC1 (M22), нейрон-специфическая енолаза (НСЕ), С-реактивный белок (СРБ), тиреоглобулин (ТГ), карциноэмбриональный антиген (раково-эмбриональный антиген, КЭА, РЭА), α-фетопроtein (АФП), СА242, SCC(A), кальцитонин, антиген HE4, антимюллеров гормон (АМГ), ферритин	
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			Приведены данные по анализу содержания следующих аналитов на Наборах реагентов отечественных и зарубежных производителей: свободная β-цепь хорионического гонадотропина (свβХГ), плазменный ассоциированный с беременностью белок А (ПАББ-А), хорионический гонадотропин (ХГ), α-фетопроtein (АФП), свободный (неконъюгированный) эстриол	
KQ153*	Набор реагентов контрольные сыворотки, содержащие антитела к антигенам SARS-CoV-2 срок годности 36 мес	КоронаКон-Контроль			Приведены данные по анализу содержания IgG, IgM и суммарных антител, в том числе IgA к SARS-CoV-2 на ИФА и ИХА Наборах отечественных и зарубежных производителей. Подходит для внутрилабораторного (ВЛК) и межлабораторного контроля качества иммунологических методов выявления SARS-CoV-2	

Каталож. номер	Полное наименование Набора	Сокращенное наименование Набора	Схема проведения анализа	Аналитическая чувствительность, не менее (или иные технические характеристики)	Сведения о калибровочных пробах и/или контрольных сыворотках	Объем (мл) и тип исследуемого образца
Наборы реагентов 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	60'(37 °C)/30'(37 °C)/10-20' (37 °C, ТМБ)	25 пг/мл	7 (0-2000 пг/мл)	100 сыворотка (плазма) крови, моча, супернатанты клеточных культур, гомогенаты тканей, клеточные лизаты
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	30'(37 °C)/30'(37 °C)/30'(37 °C)/10-20' (37 °C, ТМБ)	50 пг/мл	6 (0-10000 пг/мл)	100 сыворотка (плазма) крови, моча, супернатанты клеточных культур, гомогенаты тканей, клеточные лизаты
K259*	Набор реагентов для иммуноферментного определения фактора свертывания крови VII человека (ФСКЧ VII) в биологических жидкостях срок годности 36 месяцев	ФСКЧ VII-ИФА	30'(37 °C)/30'(37 °C)/30'(37 °C)/10-20' (37 °C, ТМБ)	0,2 нг/мл	6 (0-1000 нг/мл)	100 сыворотка (плазма) крови, моча, супернатанты клеточных культур, гомогенаты тканей, клеточные лизаты
K260*	Набор реагентов для иммуноферментного определения фактора свертывания крови VIII человека (ФСКЧ VIII) в биологических жидкостях срок годности 36 месяцев	ФСКЧ VIII-ИФА	30'(37 °C)/30'(37 °C)/30'(37 °C)/10-20' (37 °C, ТМБ)	1,0 нг/мл	6 0-1000 нг/мл)	100 сыворотка (плазма) крови, моча, супернатанты клеточных культур, гомогенаты тканей, клеточные лизаты
K263*	Набор реагентов для иммуноферментного определения β-интерферона человека (IFβ) в биологических жидкостях срок годности 36 месяцев	IFβ-ИФА	30'(37 °C)/30'(37 °C)/30'(37 °C)/10-20' (37 °C, ТМБ)	5,0 пг/мл	6 (0-5000 пг/мл)	100 сыворотка (плазма) крови, моча, супернатанты клеточных культур, гомогенаты тканей, клеточные лизаты

Каталож. номер	Полное наименование Набора	Сокращенное наименование Набора
Иммуногистохимия		
Первичные (целевые) мышинные моноклональные антитела для иммуногистохимии/ иммуноцитохимии / проточной цитофлюориметрии		
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
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
АН222*	Первичные (целевые) моноклональные антитела для иммуногистохимического выявления серьезных карцином яичника, других аденокарцином и эндометриоза 5,0 мл (рабочее разведение 10-50 раз) срок годности 24 месяца	анти-CA125-ИГХ
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) срок годности 24 месяца	анти-CA19.9-ИГХ
АН224*	Первичные (целевые) моноклональные антитела для иммуногистохимического выявления аденокарцином 5,0 мл (рабочее разведение 10-50 раз) срок годности 24 месяца	анти-КЭА(РЭА)-ИГХ
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) срок годности 24 месяца	анти-АФП-ИГХ
АН226*	Первичные (целевые) моноклональные антитела для иммуногистохимического выявления опухоли молочной железы и других типов аденокарциномы 5,0 мл (рабочее разведение 10-50 раз) срок годности 24 месяца	анти-МUC1-ИГХ
АН233*	Первичные (целевые) моноклональные антитела для иммуногистохимического выявления нейробластомы и мелкоклеточного рака легкого 5,0 мл (рабочее разведение 10-50 раз)	анти-НСЕ-ИГХ
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
АН236*	Первичные (целевые) моноклональные антитела для иммуногистохимического выявления эпителиальных опухолей 5,0 мл (рабочее разведение 10-50 раз) срок годности 24 месяца	анти-PAN цитокератин-ИГХ
АН240*	Первичные (целевые) моноклональные антитела для иммуногистохимического выявления альвеоцитов II типа (интерстициальные заболевания легких) 5,0 мл (рабочее разведение 10-50 раз) срок годности 24 месяца	анти-АЛЬВЕОЦИТЫ (II)-ИГХ
Наборы для детекции результатов иммуногистохимических реакций		
КН301-100*	Набор реагентов для детекции для иммуногистохимии (кроличьи антитела) Комплектация для 100 определений, срок годности 24 месяца	RIG-100-ИГХ -
КН302-100*	Набор для детекции для иммуногистохимии (мышинные антитела) Комплектация для 100 определений, срок годности 24 месяца	MIG-100-ИГХ
Вспомогательные компоненты		
S005X*	Фосфатный буфер для иммуногистохимических реакций 10x концентрат, 100 мл, срок годности 24 месяца	ФБ-ИГХ
S006X*	Цитратный буфер для иммуногистохимических реакций 10x концентрат, 100 мл, срок годности 24 месяца	ЦБ-ИГХ
S015X*	Трис-гидрохлоридный буфер для иммуногистохимических реакций 10x концентрат, 100 мл, срок годности 24 месяца	ТРИС-ИГХ
SH022*	Твин-гидрохлоридный буфер для иммуногистохимических реакций 10x концентрат, 100 мл, срок годности 24 месяца	ТВИН-НСИ-ИГХ
SH025*	Буфер для разведения антител для иммуногистохимических реакций 10x концентрат, 100 мл, срок годности 24 месяца	АБ-ИГХ
SH301*	Блокирующий раствор для иммуногистохимических реакций (кроличьи антитела) 5,0 мл, срок годности 24 месяца	БЛОК-К-ИГХ
SH302*	Блокирующий раствор для иммуногистохимических реакций (мышинные антитела) 5,0 мл, срок годности 24 месяца	БЛОК-М-ИГХ

* 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 20 %.

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 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 75000 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 в РФ и странах СНГ:

Кострикин Дмитрий Сергеевич
☎ +7 985 888-77-00
✉ dmitry.kostrikin@gmail.com
☎ +7 916 541-70-81

Вопросы международного сотрудничества

(страны дальнего зарубежья):
Редькин Андрей Павлович
☎ +7 903 723-19-81
✉ redkin@xema.ru

Отдел клиентского сервиса:

Горбачев Игорь Александрович
☎ 8 800 505 23 45
☎ +7 985 221 08 85
✉ client.xema@gmail.com
📧 xemahelp1
☎ +7 985 221 08 85

Центральный федеральный округ, Северо-Западный федеральный округ, Южный федеральный округ, Северо-Кавказский федеральный округ, г. Ростов-на-Дону

ООО «Ольвекс Диагностикум-Юг»/ группа компаний «ДонЛаб»

Эксклюзивный представитель в регионе
105043, 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
✉ rostov@xema.ru, info@donlab.ru
www.donlab.ru

Уральский федеральный округ, г. Челябинск

Региональное представительство
105043, 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
105043, 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
105043, РФ, г. Новосибирск, ул. Котовского, д. 26
☎ +7 383 3-120-160 (многоканальный)
✉ mega.adamant@list.ru

Беларусь, г. Минск

ООО «Хемма-Тест»
Эксклюзивный представитель в регионе
105043, 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
105043, г. Киев, ул. Академика Ефремова, д. 23
☎ +38 044 422-62-16
☎ +38 095 609-9-555
✉ info@xema.com.ua

Казахстан, г. Актобе

ТОО «Лабмедсервис»
Эксклюзивный представитель в регионе
Производство ИФА-наборов из компонентов ООО «ХЕМА»
105043, г. Актобе, с. Каргалинское, ул. Кургулова, д. 19 «В»
☎ +7 7132 98-55-22,
☎ +7 7132 98-55-33
☎ +7 701 366-84-20
✉ info@labmedservice.com

Узбекистан, г. Ташкент

ООО «Diamed Lab Service»
Эксклюзивный представитель в регионе
105043, г. Ташкент, Юнусабадский район, ул. Бадамзар, д. 3
☎ +998 98 127-95-02, +998 97 747-95-02
✉ sherzodn@list.ru

Узбекистан, г. Булунгур

ООО «Kolibri»
Официальный представитель
105043, г. Булунгур, ул. Галаба, д. 15
☎ +998 91 297-01-00, +998 91 552-04-44
✉ infomedtravel@mail.ru

Молдова, г. Кишинев

ООО «Санмедико»
105043, г. Кишинев, ул. А. Коробчану д. 7 «А», кв. 9
☎ +373 (022) 62 30 32
✉ sanmedico.office@gmail.com

Грузия, г. Тбилиси

ООО «Евролаб»
105043, 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

«Viva Lab MMC»
Эксклюзивный представитель в регионе
105043, г. Баку, Ясамальский район, ул. Шарифзаде, д. 44
☎ +994 55 316-81-21
✉ haciyeva.sevda23@gmail.com

Киргизия, г. Бишкек

ОсОО «Медицинский центр Кокомерен»
105043, г. Бишкек, н/с Ак Оргоо, ул. Тогуз Канат, д. 37
☎ +996 312 595-632
☎ +996 312 595-634
✉ avicennakg@yandex.com

Туркменистан, г. Ашхабад

«Yshgyn IE»
105043, г. Ашхабад, улица 1957 (Oguzhan), д. 106
☎ +993 12 229849
☎ +993 12 228692
✉ s.ashirow@yshgyn.org

Приднестровская Молдавская Республика, г. Бендеры

ООО «МЕДАКСЕСС»
105043, г. Бендеры, н/с Ак Оргоо, ул. Дружбы, д. 8, пом. 4.
☎ +373-552-3-30-30
✉ vrooy.roy@gmail.com

Таджикистан, г. Душанбе

ООО «Тибби Муосир»
105043, г. Душанбе, ул. Хайрулло Мирзоева, д. 7
☎ +992 37 885-87-87
✉ info@tibbimuosir.tj



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

