

Прайс лист

Номенклатура	Артикул	Цена
АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА		
Иммуноглобулин Е (IgE) общий (кровь из пальца)	КИ 73.1.	510,00
Компоненты комплемента С3, С4	КБ 44	1 100,00
Эозинофильный катионный протеин (ЕСР - маркер астматического воспаления)	КИ136	1 140,00
Аллергодиагностика бытовых аллергенов.		
Гриб плесневой рода кладоспоринов-Cladosporium herbarum IgE на аллерген m2	АИ105	530,00
Гриб плесневый рода пенициллинов- Penicillum notatum IgE на аллерген m1	АИ103	530,00
Гусь (перо) IgE на аллерген e70	АИ89	530,00
Клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides farinae) IgE на аллерген D2	АИ34	530,00
Клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus) IgE на аллерген D1	АИ33	530,00
Корова (перхоть) IgE на аллерген e4	АИ161	500,00
Кошка (эпителий) IgE на аллерген e1	АИ4	530,00
Крыса IgE на аллерген	АИ166	530,00
Латекс IgE на аллерген k82	АИ173	530,00
Морская свинка (эпителий) IgE на аллерген e6	АИ5	530,00
Овца (эпителий) IgE на аллерген e81	АИ209	530,00
Перо смесь-гусиные,куриные,утиные IgE на аллерген em1	АИ95	530,00
Плесневый гриб Alternaria tenuis IgE на аллерген m6	АИ104	530,00
Плесневый гриб Aspergillus fumigatus IgE на аллерген m3	АИ54	530,00
Пыль домашняя (смесь клещей) IgE на аллерген DP1L4	АИ35	530,00
Собака (эпителий) IgE на аллерген e2	АИ6	530,00
Утка (перо) IgE на аллерген e86	АИ53	530,00
Хомяк золотистый ,шерсть IgE на аллерген e84	АИ7	530,00
Аллергодиагностика инсектных аллергенов.		
Комар (сем. Culicidae) IgE на аллерген i71	АИ160	530,00
Слепень (сем. Tabanidae) IgE на аллерген i204	АИ244	530,00
Таракан рыжий (Blattella germanica) IgE на аллерген i6	АИ251	530,00
Шершень желтый (Dolichovespula arenaria) IgE на аллерген i5	АИ279	530,00
Яд осиный (род Polistes) IgE на аллерген i4	АИ287	530,00
Яд пчелы (Apis mellifera) IgE на аллерген i1	АИ87	530,00
Аллергодиагностика лекарственных аллергенов.		
Анестетик Бензокаин IgE на аллерген	АИ290	550,00
Анестетик Бупивакаин/Анекаин/Маркаин IgE на аллерген	АИ291	550,00
Анестетик Лидокаин/Асилокаин IgE на аллерген c82	АИ109	550,00
Анестетик Мепивакаин (Скандонест)/Полокаин IgE на аллерген c88	АИ111	590,00
Анестетик Прокаин/Новокаин IgE на аллерген c83	АИ110	550,00
Анестетик Артикаин/Ульттракаин (Убистезин) IgE на аллерген c68	АИ108	550,00
Анестетик Прилокаин/Цитанест IgE на аллерген	АИ301	550,00
Анестетик Тетракаин/Дикаин IgE на аллерген	АИ303	550,00
Антибиотик Амоксициллин IgE на аллерген c56	АИ94	550,00
Антибиотик Гентамицин IgE на аллерген	АИ292	550,00
Антибиотик Доксициклин IgE на аллерген	АИ294	670,00
Антибиотик Пенициллин G IgE на аллерген	АИ79	550,00
Антибиотик Стрептомицин IgE на аллерген	АИ302	550,00
Антибиотик Триметоприм IgE на аллерген	АИ305	550,00
Антибиотик Цефуроксим IgE на аллерген	АИ306	770,00
НПВС Диклофенак IgE на аллерген	АИ293	550,00
НПВС Ацетилсалициловая кислота IgE на аллерген	АИ309	550,00

«Утверждаю»
Директор ООО «Вектор – А»
Журавский А.Н.
«__» _____ 2021г.

НПВС Ибупрофен IgE на аллерген	АИ295	550,00
НПВС Парацетамол IgE на аллерген	АИ299	550,00
НПВС Пиразолон/Анальгин IgE на аллерген	АИ300	550,00
Тиопентал натрия IgE на аллерген	АИ304	880,00
Аллергодиагностика Панели аллергенов		
Бытовая панель (аллергены животных)	АИ501	2 706,00
Бытовая панель (основная)	АИ500	4 250,00
Пищевая панель (детская)	АИ507	8 600,00
Пищевая панель (овощи и фрукты)	АИ509	5 190,00
Пищевая панель (основная)	АИ506	6 859,00
Пищевая панель (подбор детской смеси)	АИ508	1 950,00
Пыльцевая панель - деревья (растения Волгоградской области)	АИ504	2 360,00
Пыльцевая панель - деревья, луговые травы, трава сорная (растения Волгоградской области)	АИ502	7 530,00
Пыльцевая панель - луговые травы (растения Волгоградской области)	АИ503	3 760,00
Пыльцевая панель - трава сорная (растения Волгоградской области)	АИ505	1 804,00
Аллергодиагностика пищевых аллергенов.		
Альфа-лактоальбумин IgE на аллерген f77	АИ97	530,00
Ананас IgE на аллерген f72	АИ115	530,00
Апельсин IgE на аллерген f33	АИ59	530,00
Арахис IgE на аллерген f13	АИ75	530,00
Баклажан IgE на аллерген f262	АИ118	530,00
Банан IgE на аллерген f92	АИ65	530,00
Баранина IgE на аллерген f88	АИ31	530,00
Бета-лактоглобулин IgE на аллерген f76	АИ60	600,00
Бобовые - горох IgE на аллерген f12	АИ18	530,00
Бобы соевые IgE на аллерген f14	АИ19	530,00
Вишня IgE на аллерген f73	АИ71	530,00
Говядина IgE на аллерген f27	АИ28	530,00
Грейпфрут IgE на аллерген f92	АИ130	530,00
Дрожжи пекарские IgE на аллерген f45	АИ62	530,00
Дрожжи пивные IgE на аллерген f43	АИ136	530,00
Злаковые рожь IgE на аллерген f5	АИ55	506,00
Казеин IgE на аллерген f78	АИ61	530,00
Какао IgE на аллерген f93	АИ67	530,00
Капуста брюссельская IgE на аллерген f217	АИ147	530,00
Капуста кочанная IgE на аллерген f216	АИ69	530,00
Картофель IgE на аллерген f35	АИ30	530,00
Киви IgE на аллерген f84	АИ151	530,00
Клейковина (глютен) IgE на аллерген f79	АИ153	590,00
Краб IgE на аллерген f23	АИ163	530,00
Креветки IgE на аллерген f24	АИ164	530,00
Лосось IgE на аллерген f41	АИ72	680,00
Манго IgE на аллерген f91	АИ183	530,00
Молочные - молоко коровье IgE на аллерген f2	АИ11	530,00
Морковь IgE на аллерген f31	АИ29	530,00
Мука гречневая IgE на аллерген f11	АИ56	530,00
Мука кукурузная IgE на аллерген f8	АИ196	530,00
Мука овсяная IgE на аллерген f7	АИ50	530,00
Мясо - крольчатина IgE на аллерген f213	АИ82	600,00
Мясо - курятина IgE на аллерген f83	АИ14	530,00
Огурец IgE на аллерген f133	АИ210	530,00
Перец красный (паприка) IgE на аллерген f218	АИ68	530,00

«Утверждаю»
 Директор ООО «Вектор – А»
 Журавский А.Н.
 «__» _____ 2021г.

Персик IgE на аллерген f53	АИ225	530,00
Просо IgE на аллерген f55	АИ233	530,00
Пшеничная мука IgE (Wheat, IgE, f4)	АИ17	530,00
Рис IgE на аллерген f9	АИ51	530,00
Свинина IgE на аллерген f26	АИ77	530,00
Сельдерей IgE на аллерген f85	АИ63	530,00
Скумбрия IgE на аллерген f174	АИ243	530,00
Слива IgE на аллерген f148	АИ245	530,00
Томат IgE на аллерген f25	АИ15	530,00
Треска IgE на аллерген f3	АИ16	650,00
Тыква IgE на аллерген f191	АИ256	530,00
Фасоль белая IgE на аллерген f15	АИ76	530,00
Фундук IgE на аллерген f17	АИ269	530,00
Хурма IgE на аллерген f301	АИ271	530,00
Шоколад IgE на аллерген f52	АИ280	530,00
Яблоко IgE на аллерген f49	АИ90	530,00
Яичный белок IgE на аллерген f1	АИ12	530,00
Яичный желток IgE на аллерген f75	АИ13	530,00
Яйцо куриное IgE на аллерген f252	АИ288	530,00
Аллергодиагностика пыльцы цветущих деревьев.		
Акация (<i>Acacia species</i>) IgE на аллерген t36	АИ49	530,00
Береза белая IgE на аллерген древесный t3-FL	АИ39	530,00
Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE на аллерген g13	АИ123	600,00
Дуб белый (<i>Quercus alba</i>) IgE на аллерген t7	АИ46	530,00
Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>) IgE на аллерген g3	АИ106	600,00
Ива (<i>Salix nigra</i>) IgE на аллерген t12	АИ27	530,00
Каштан конский IgE на аллерген t17	АИ78	630,00
Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>) IgE на аллерген t1	АИ37	530,00
Колосок душистый (<i>Anthoxanthum odoratum</i>) IgE на аллерген g1	АИ159	600,00
Костер полевой IgE на аллерген g11	АИ101	600,00
Липа IgE на аллерген t27	АИ42	530,00
Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE на аллерген g16	АИ102	600,00
Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>) IgE на аллерген g8	АИ107	600,00
Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE на аллерген g4	АИ99	600,00
Ольха (<i>Alnus incana</i>) IgE на аллерген t2	АИ38	530,00
Райграс многолетний IgE на аллерген g70	АИ100	600,00
Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>) IgE на аллерген g6	АИ26	620,00
Тополь (<i>Populus spp</i>) IgE на аллерген t14	АИ20	530,00
Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>) IgE на аллерген t15	АИ47	530,00
Аллергодиагностика трав сорных.		
Амброзия полыннолистная IgE на аллерген w1	АИ21	530,00
Лебеда чечевицевидная IgE на аллерген w15	АИ24	530,00
Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE на аллерген w10	АИ185	530,00
Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE на аллерген w9	АИ36	530,00
Подсолнечник IgE на аллерген w29	АИ25	530,00
Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE на аллерген w6	АИ22	530,00
АНТИФОСФОЛИПИДНЫЙ СИНДРОМ.		
Антитела к аннексину V IgG	КЦ18	1 390,00
Антитела к аннексину V IgM	КЦ19	1 390,00
Антитела к бета 2-гликопротеину (IgM/IgG)	КА31	1 390,00
Антитела к бета 2-гликопротеину-I, IgG	КЦ15	870,00
Антитела к бета 2-гликопротеину-I, IgM	КЦ16	970,00
Антитела к кардиолипину IgG	КА35	930,00

«Утверждаю»
 Директор ООО «Вектор – А»
 Журавский А.Н.
 «__» _____ 2021г.

Антитела к кардиолипину IgM	КА37	960,00
Антитела к кардиолипину суммарные	КА30	1 390,00
Антитела к протромбину (IgG,IgM)	КА32	1 670,00
АФС. синдром-Антитела-суммарноIgG+IgM к фосфолипидам	КХ45	1 290,00
Диагностика антифосфолипидного синдрома. АФС+Волчаночный антикоагулянт-комплекс (голубая+красная)	ЛН.01.	2 030,00
АУТОИММУННЫЕ МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ НАРУШЕНИЙ		
Антитела к АГ гладкой мускулатуры (ASMA)	КА142	1 580,00
Волчаночный антикоагулянт (скрининг и подтверждение) (голубая кр.)	КХ46.1.	740,00
Определение антирезусных антител и минорных антиэритроцитарных антител(сирен.кр.)	КА 111	700,00
Определение групповых антител с эритроцитами мужа(сирен.+красн.)	КА 110	1 430,00
Аутоиммунные маркеры ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖКТ И ПЕЧЕНИ		
Антимитохондриальные антитела (AMA)	КИ139	1 680,00
Антитела к глиадину IgG Диагностика целиакии	КИ123	910,00
Антитела к глиадину IgA Диагностика целиакии	КА92	960,00
Антитела к париетальным клеткам желудка IgG	КИ120	1 420,00
Антитела к ретикулину	КА149	1 330,00
Антитела к тканевой трансаминазе IgG	КИ173	1 250,00
Антитела к эндомизию IgA (коллаген II типа)	КА150	1 850,00
Аутоиммунные маркеры ЗАБОЛЕВАНИЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ		
Анти-ТГ	КИ7	460,00
Анти-ТПО	КИ8	470,00
Антитела к рецептору ТТГ	КИ142	1 640,00
Аутоиммунные маркеры и ревмопробы.		
Антинейтрофильные цитоплазматические АТ	ка 261	1 900,00
Антинуклеарный фактор (АНФ) (количественное определение)	КХ 49	1 190,00
Антитела к денатурированной ДНК (количественное определение)	КХ 42	580,00
Антитела к нативной ДНК IgG (количественное)	КХ 48	760,00
Антитела к центромерам (диагностика системной склеродермии)	КИ 116	1 240,00
Антитела к циклическому цитрулинированному пептиду(Анти-ССР-маркеры ревматоидного артрита)	КА 90	1 600,00
Антитела к цитрулинированному виментину IgG (маркеры ревматоидного артрита)	КИ 113	1 400,00
АСЛ-О	КБ7	440,00
Ревматоидный фактор (РФ)	КБ29	390,00
Ревмопробы	ЛН.12.	1 230,00
С-реактивный белок (латексный тест, полуколичественное определение)	КБ 30	400,00
Аутоиммунные маркеры ПРИЧИН БЕСПЛОДИЯ		
Антиовариальные антитела	КИ141	1 180,00
Антиспермальные антитела (количественное определение)	КИ49	1 180,00
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Моча. Бакпосев (пробирка)	ПБ5	1 110,00
Бак-е иссл-ие мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы. При обнаружении патогенной микр-ы в кол-е не н.4 ст.(туб. син.или б.или ч	ПБ 4	970,00
Бак-ое ис-ие слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) без опр-ия чув-ти к антиб.(тубсер син.или бел.или черн.)	МБ 10	640,00
Бак-ое иссл-ие отделяемого носа на золотистый стафилококк без определения чув-ти к антиб.(тубсер син.или бел. или черн.)	МБ 8	660,00
Бакт-ое ис-ие на урогенитальную микрофлору. При обнаружении патогенной микрофлоры в кол-е не ниже 4 степени - сост. антиб.(гинек.влаг.) (спец.пр.в хол	МБ 5	1 190,00
Бактериологическое ис-ие отделяемого носа на палочку ДИФТЕРИИ	МБ 11	610,00

«Утверждаю»
 Директор ООО «Вектор – А»
 Журавский А.Н.
 «__» _____ 2021г.

(Corinebacterium diphtheriae) без опр-ия чув-ти к антиб.(тубсер син.или бел.или чер.)		
Бактериологическое иссл. микрофлоры. При обнаружении патогенной микрофлоры в кол-е не ниже 4 степени - сост. антиб-мы.(тубсер бел.или син.или черн.)	МБ 1	1 270,00
Бактериологическое исследование грудного молока. При обнаружении патогенной микрофлоры в количестве не ниже 4 степени - составление антиб.(стер.конт.)	ПБ 8	970,00
Бактериологическое исследование крови на гемокультуру (брюшной тиф, паратифы) с определением чув. к антиб. при обнаруж. патог.(бел./корич.кр.)	МБ 12	950,00
Бактериологическое исследование крови на стерильность с определением чувств. к антибиот. при обнаружении патог. и условно-патог. м.(бел./кор.кр.)	МБ 6	1 440,00
Бактериологическое исследование на микоплазму и уреоплазму. При титрах M.hominis или Ureaplasma spp. больше 4 степени - сост-ие фикс-ой ант.(спец.сред	МБ 3	1 260,00
Бактериологическое исследование отделяемого зева на золотистый СТАФИЛОКОКК без опр-ия чув-ти к антиб.(тубсер син. или бел.или черн.)	МБ 9	660,00
Дисбактериоз кишечника.(стер.конт.)	ПБ6	1 640,00
Кишечная гр. (соскоб) (тубсер ТОЛЬКО красный)	ПБ7	1 080,00
Кишечный гр.(кал) (стер.контейнер)	ПБ7.1.	970,00
микроскопия и посев на паразитарные грибы,ногти	МБ16	2 060,00
Посев клинического материала на анаэробную флору с определением чув-ти к антиб.(спец. среда)	МБ 15	1 100,00
Посев на бета - гемолитический стрептококк группы В (S.agalactiae) и определение чувствительности к антимикробным препаратам (для беременных) мазок	МБ18	810,00
Биохимические исследования микроэлементов.		
Литий	КА189	870,00
Марганец	КА190	870,00
Мышьяк	КА192	900,00
Ртуть (зелен.кр)	КА194	870,00
Свинец (сирен.кр.)	КА195	870,00
Селен	КА196	830,00
Цинк	КА200	780,00
Биохимия		
АЛАТ	КБ2	240,00
А-амилаза	КБ1	260,00
АСАТ	КБ3	240,00
Альбумин	КБ4	230,00
Альфа-1-антитрипсин	КБ51	820,00
Амилаза (диастаза) мочи.	МХ3	220,00
Амилаза панкреатическая	КА20	410,00
Аполипопротеин А1	КА115	510,00
Аполипопротеин В	КА116	480,00
Белковые фракции.	КБ8	510,00
Белок общий	КБ9	210,00
Билирубин не прямой (включает определение общего и прямого билирубина)	КБ52	460,00
Билирубин общ	КБ10	240,00
Билирубин пр.	КБ11	240,00
ГГТ	КБ12	240,00
Глюкоза (сахар-сер.кр.)	КБ14	225,00
Глюкоза мочи количественно(пробирка для мочи)	КБ48	210,00
Глюкозотолерантный тест пероральный (ОГТТ) (глюкоза натощак)(серая кр.)	КБ14.0.	280,00
Глюкозотолерантный тест пероральный (ОГТТ) (глюкоза через два часа после	КБ14.2.	410,00

«Утверждаю»
 Директор ООО «Вектор – А»
 Журавский А.Н.
 «__» _____ 2021г.

нагрузки)(серая кр.)		
Глюкозотолерантный тест пероральный (ОГТТ) (глюкоза через час после нагрузки)(серая кр.)	КБ14.1	390,00
Железо(сывор.)	КБ15	240,00
Ионизированный кальций	КБ37	460,00
Калий	КБ16	300,00
Кальций мочи(пробирка)	кб49	290,00
Кальций общ.	КБ17	250,00
Коэффициент атерогенности	ЛН.06.	510,00
Креатинин	КБ19	230,00
Креатинин мочи	КБ42	210,00
Креатинкиназа-МВ (КФК-МВ, КК2)	КИ133	570,00
Креатинкиназа(КФК)	КБ20	255,00
Латентная железосвязывающая способность сыворотки.	КА167	240,00
ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	КБ21	220,00
Липаза (Панкреатическая липаза, липаза поджелудочной железы, pancreatic lipase)	КА21	350,00
Липидный спектр	ЛН.07.	1 000,00
Липидный спектр с коэффициентом атерогенности	ЛН.08.	1 000,00
Липопротеин (а)	КА168	890,00
ЛПВП	КБ22	260,00
ЛПНП	КБ23	260,00
Магний	КБ24	270,00
Медь	КБ46	350,00
Мочевая кислота	КБ26	270,00
Мочевая кислота мочи.(пробирка)	МХ4	250,00
Мочевина	КБ27	230,00
Натрий	КБ28	270,00
ОЖСС (общая железосвязывающая способность)	КА18	290,00
Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR) включает определение глюкозы и инсулина	КБ53	780,00
Печеночные пробы :ALAT;ASAT;тим,пр.;билир.пр.;общ.;тгг	ЛН.10.	1 480,00
Почечные пробы	ЛН.11.	460,00
Проба Реберга (опр-ие функц-го сост-ия почек) сут. моча(кр/жел.кр.+ пробирка для мочи)	МХ1	440,00
С-пептид	КИ16	539,00
С-реактивный белок	КБ30	395,00
Тимоловая проба	КБ31	305,00
Трансферрин	КИ163	450,00
Триглицериды	КБ32	255,00
Ферритин	КИ117	530,00
Фосфатаза кислая	КБ18	255,00
Фосфатаза щелочная	КБ36	230,00
Фосфор	КБ33	250,00
Фосфор мочи (пробирка для мочи)	КБ50	260,00
Хлор	КБ34	260,00
Холестерин общий	КБ35	240,00
Холинэстераза	КА161	260,00
Церулоплазмин	КБ45	1 590,00
Электролиты	ЛН.05.	1 030,00
Биохимия витаминов и жирных кислот		
25 (ОН) витамин D	КА169	1 640,00
Витамин А (ретинол)	КА170	2 030,00

«Утверждаю»
 Директор ООО «Вектор – А»
 Журавский А.Н.
 «__» _____ 2021г.

Витамин В 1 (тиамин) (сирен.кр.)	КА171	2 030,00
Витамин В 6 (пиридоксин) (сирен.кр.)	КА174	2 040,00
Витамин В 9 (фолиевая кислота)	КА175	830,00
Витамин В12	КИ119	677,00
Витамин Е (токоферол)	КА176	2 030,00
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.		
Анализ патологических включений в эритроцитах (базофильная зернистость эритроцитов) (кровь из вены)(сирен.)	КД18	390,00
Анализ патологических включений в эритроцитах (базофильная зернистость эритроцитов) (кровь из пальца)(сирен.кр.мини)	КД18.1.	390,00
Анализ патологических включений в эритроцитах (тельца Гейнца) (кровь из вены)(сирен.кр.)	КД19	190,00
Анализ патологических включений в эритроцитах (тельца Гейнца) (кровь из пальца)(сир.кр.мини)	КД19.1.	190,00
Гемоглобин (кровь из вены)(сирен.кр.)	КД6	250,00
Гемоглобин (кровь из пальца)(сирен.кр.мини)	КД6.1.	260,00
Группа крови+резус фактор (сир.к.)	КД4	540,00
Исследование уровня ретикулоцитов в крови (кровь из вены)(сирен.кр.)	КД17	260,00
Исследование уровня ретикулоцитов в крови (кровь из пальца)(сир.кр.мини)	КД17.1.	260,00
Лейкоциты (кровь из вены)(сирен.кр.)	КД7	180,00
Лейкоциты (кровь из пальца)(сирен.кр.мини)	КД7.1.	170,00
Лейкоциты +лейкоцитарная формула (кровь из вены)(сирен.кр.)	КД8	220,00
Лейкоциты +лейкоцитарная формула (кровь из пальца)(сирен.кр.мини)	КД8.1	240,00
Определение группы крови и резус-фактора (метод гелевых карт) (кровь из пальца)(сирен.кр.)	КД 4.1.	540,00
СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (кровь из вены)(сирен.кр.)	КД 9	160,00
СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (кровь из пальца)(сирен.кр.мини)	КД 9.1	170,00
ГЕМОСТАЗИОГРАММА И ФАКТОРЫ СВЁРТЫВАНИЯ КРОВИ.		
Антитромбин III(голубая)	КА71	390,00
Д-димер(голубая)	КИ166	1 210,00
Коагулограмма (АЧТВ)	КД11	1 150,00
Коагулограмма(голубая)	КД1	550,00
Коагулограмма(МНО) (голубая)	КД15	270,00
Протеин S свободный (Protein S)(голубая)	КА281	2 200,00
Протеин С (голубая)	КИ169	2 580,00
Растворимые фибрин мономерные комплексы (голубая)	КИ167	690,00
Свертываемость крови по Сухареву	КД10	270,00
Тромбоциты (кровь из вены)(сирен.кр.)	КД12	230,00
Тромбоциты (кровь из пальца)(сирен.кр.мини)	КД12.1.	230,00
ГОРМОНЫ, БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА и ОНКОМАРКЕРЫ.		
17-ОН-прогестерон	КИ9	540,00
РАРР-А (Ассоциируемый с беременностью протеин-А плазмы)	КИ86	750,00
АКТГ (розовая пробирка)	КИ10	740,00
Альдостерон	КИ168	1 040,00
Андростандиол-глюкуронид	КЦ13	1 230,00
Андростендион	КИ160	1 140,00
АНТИМЮЛЛЕРОВСКИЙ ГАРМОН	КЦ12	1 520,00
АФП	КИ20	440,00
Гомоцистеин (желтая)	КИ80	1 390,00
ГСПГ	КИ105	490,00
ГСПГ - комплекс андрогенов	КИ105.К.	910,00
ДГЭА-сульфат.	КИ11	561,00
Дигидротестостерон	КЦ18	1 240,00

«Утверждаю»
 Директор ООО «Вектор – А»
 Журавский А.Н.
 «__» _____ 2021г.

Ингибин А	КЦ9	1 890,00
Ингибин В	КЦ10	1 520,00
Инсулин	КИ159	560,00
Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин)(сирен.+красн.)	КА202	2 290,00
Кортизол	КИ12	410,00
ЛГ	КИ13	420,00
Макропролактин	КИ153.К.	1 550,00
Остеокальцин-маркер активности костеобразования	КИ109	810,00
Паратгормон	КИ85	1 030,00
Плацентарный лактоген человека	КЦ6	880,00
Прогестерон	КИ14	420,00
Проинсулин	КА85	1 210,00
Пролактин	КИ15	420,00
Пролактин (церукал) базальный	КИ91.1.	400,00
Пролактин (церукал) проба №2	КИ91.2.	400,00
Пролактин (церукал) проба №3	КИ91.3.	400,00
Пролактин проба с церукалом	КИ91.К.	1 200,00
Свободная субъединица бета-ХГЧ	КИ88	650,00
Соматомедин-С	КЦ7	1 180,00
СТГ (соматотропный гормон) базальный	КИ96	610,00
СТГ (соматотропный гормон) после нагрузки - без базального не сдается	КИ96.1.	580,00
Т3	КИ2	400,00
Т3(св)	КИ3	420,00
Т4	КИ4	390,00
Т4(СВ)	КИ5	390,00
ТГ	КИ6	460,00
Тестостерон	КИ17	420,00
Тестостерон свободный (ИФА)	КИ66	890,00
ТТГ	КИ1	380,00
ФСГ	КИ18	400,00
ХГЧ	КИ21	460,00
Эритропоэтин	КИ118	790,00
Эстрадиол	КИ19	450,00
Эстриол свободный	КИ23	510,00
ИММУНИТЕТ. Исследование клеточного и гуморального компонентов.		
Иммуноглобулин G (острая)	КБ40	370,00
Иммуноглобулин M (IgM)(хронич.)	КБ41	370,00
Иммуноглобулин А	КБ39	370,00
Иммуноглобулин Е	КИ73	510,00
Иммунограмма (развернутая)(зеленая+красная)	КА40	5 170,00
Интерлейкин 10	КЦ29	1 580,00
Интерлейкин 6	КЦ27	1 760,00
Интерлейкин 8	КЦ 28	1 580,00
Интерлейкины 1 бета	КЦ 26	1 580,00
Фактор некроза опухоли	КЦ 30	2 110,00
Циркулирующие иммунные комплексы	КА 24	880,00
Инфекции. БАКТЕРИИ.		
Выявление антигена Helicobacter pylori в кале (качественное определение)кал.(стер.конт.)	КИ175	886,00
Дыхательный уреазный тест на Хеликобактер пилори	ПД1	528,00
Инфекции. БАКТЕРИИ.Определение антител в крови методом ИФА		
Сифилис (ИФА+РПГА) RW	КИ74	500,00

«Утверждаю»
 Директор ООО «Вектор – А»
 _____ Журавский А.Н.
 «__» _____ 2021г.

N-концевой фрагмент предшественника мозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP)	KA164	2 750,00
Антиядерные антитела (анти-Sm,RNP/Sm,SS-A,SS-B,Scl-70,PM-Scl,PCNA,dsDNA,CENT-B,Jo-1,к гистонам,к нуклеосомам,RiboP,AMA-M2),иммуноблот	KA263	3 500,00
Антитела IgG к иерсинии псевдотуберкулеза, полуколичественное определение.	КИ 95	550,00
Антитела к Helicobacter pylori, IgA	KA 265	1 390,00
Антитела к Helicobacter pylori, IgM	KA 266	1 320,00
Антитела к боррелиям, IgG	KA268	610,00
Антитела к боррелиям, IgM	KA267	610,00
Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM)	KA140	1 240,00
Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA--скрининг)	KA270	1 060,00
Антитела к ядерным антигенам (ANA),скрининг	KA269	770,00
Боррелиоз (Определение титра антител класса IgM,IgG, на боррелий)	KA11	800,00
Коклюш Антитела IgG к B. pertussis (качественное определение)	KA54	1 080,00
Коклюш Антитела IgA к B. Pertussis	KA52	1 030,00
Коклюш Антитела IgM к B. Pertussis	KA53	1 060,00
Коклюш и паракоклюш Антитела суммарные к Bordetella pertussis и Bordetella parapertussis	KA229	1 090,00
Легионеллез антитела IgG к Legionella pneumophila	KA10	1 390,00
Лихорадка-КУ антитела к коксиилам (риккетсии) Бернета	KA5	1 030,00
Мик. pneumoniae (титр).M	КИ81	440,00
Микоплазма пневмония Антитела IgA к Mycoplasma pneumoniae (колич).	КЦ32	460,00
Микоплазма хоминис Антитела IgM к Mycoplasma hominis	KA230	480,00
Определение активности панкреатической эластазы - 1 в кале (стерильный контейнер)	КГ5	2 730,00
Определение антител M (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	КИ103	470,00
Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	КИ35	480,00
Определение антител класса G (IgG) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	КИ31	440,00
Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови	КИ33	480,00
Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	КИ32	450,00
Определение антител класса G (IgG) к трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в крови	КИ41	880,00
Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	КИ37	470,00
Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	КИ36	470,00
Определение антител класса A (IgA) к уреоплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови	КИ101	480,00
Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	КИ34	480,00
Определение антител класса A (IgA) к микоплазме хоминис(Mycoplasma hominis) в крови	КИ100	630,00
Пепсиноген 1	КИ161	1 000,00
Пепсиноген 2	КИ162	1 000,00
Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), качественное	КИ75	480,00
Суммарные антитела к бруцеллам (Brucella spp.) Бруцеллез, полуколичественное определение	КИ94	620,00
Тиф брюшной Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	KA234	540,00

«Утверждаю»
 Директор ООО «Вектор – А»
 Журавский А.Н.
 «__» _____ 2021г.

Тиф сыпной риккетсия Провачека (<i>Rickettsia prowazekii</i>)	КА4	960,00
Токсоплазма иммуноблот антител класса IgG и IgM к <i>Toxoplasma g.</i>	КЦ40	3 935,00
Токсоплазма М	КИ45	480,00
Токсоплазма Авидность антител IgG расчетный показатель по IgM и IgG	КИ146	3 600,00
Токсоплазма Антитела IgG к <i>Toxoplasma g.</i> количественное определение МЕ/мл	КИ44	450,00
Туберкулез-микобактерии суммарные антитела (Ig A,M,G) (качественно)	КИ165	640,00
Туляремия	КИ93	510,00
Хеликобактер пилори с определением титра IgG к <i>Helicobacter pylori</i>	КИ90	530,00
Хламидия пневмония Антитела IgA к <i>Chlamydia pneumoniae</i> (титр).	КЦ31	480,00
Шигеллез Антитела к <i>Shigella flexneri I-V, Shigella sonnei</i>	КА232	660,00
Инфекции. БАКТЕРИИ.РНК/ДНК-диагностика. Выявление методом ПЦР		
Norovirus II,методом ПЦР (КАЛ)	ПА5	1 005,00
Rotavirus A ,РНК методом ПЦР (КАЛ)	ПА4	1 610,00
Бактериальный вагиноз	МП32.К.	1 240,00
Бактериальный вагиноз (<i>Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp.</i>)	МП68	1 880,00
Гарднерелла вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	МП6	350,00
Гонорея (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	МП10	350,00
Гонорея (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) NASBA	МП65	2 740,00
ДНК (<i>Treponema pallidum</i> Сифилис) методом ПЦР качественное определение	МП66	290,00
ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (Стрептококки) в крови методом ПЦР в крови, качественное исследование	КА249	480,00
Коклюш <i>Bordetella spp. (B.pertussis, B.parapertussis, B.bronchiseptica)</i>	МП42	330,00
Микоплазма гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	МП2	360,00
Микоплазма гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) NASBA	МП76	2 882,00
Микоплазма пневмония (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	МП17	430,00
Микоплазма хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	МП1	330,00
Мобилункусы (<i>Mobiluncus curtisii</i>)	МП24	270,00
Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови методом ПЦР	ка283	450,00
Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) методом ПЦР в крови, качественное исследование	КЦ43	440,00
Определение РНК энтеровирусов	ФА6	640,00
Острые кишечные инфекции, скрининг (<i>Shigella spp., Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2</i> генотип, <i>Astrovirus</i>)	ПА3	1 450,00
Токсоплазма (<i>Toxoplasma</i>) материал КРОВЬ	МП37	470,00
Трихомонада вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	МП8	360,00
Трихомонада вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) NASBA	МП77	2 740,00
Туберкулез урогенитальный (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) (соскоб)	МП19	440,00
Уреаплазма Биовары (<i>Parvum / Ureaplasma Urealitycum</i>)	МП15	370,00
Уреаплазма общая (<i>Ureaplasma spp.</i>) - количественное определение	МП61	460,00
Уреаплазма общая (<i>Ureaplasma spp.</i>)	МП3	370,00
Флороценоз (НСМТ, Микоплазмы, Кандиды, Бактериальный вагиноз, Аэробы)	МП72	1 820,00
Хламидия пневмония (<i>Chlamydia pneumoniae</i>)	МП44	400,00
Хламидия трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	МП4	370,00
Хламидия трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) NASBA	МП78	1 650,00
Инфекции. ВИРУСЫ.		
Вирус гепатита "С" (HCV) - количественное определение (вирусная нагрузка)(сирен.кр.)	КП27	2 660,00
Вирус гепатита "С" Генотипирование (HCV: 1a,1в,2,3a,4)(сирен.кр.)	КП30	1 080,00
Вирус гепатита "D" (HDV) качественное определение- материал КРОВЬ(красная/желтая)	КП29	500,00
Вирус гепатита "В" (HBV) - количественное определение (вирусная	КП26	1 930,00

«Утверждаю»
 Директор ООО «Вектор – А»
 _____ Журавский А.Н.
 «__» _____ 2021г.

нагрузка)(сирен.кр.)		
Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A virus) в крови методом ПЦР качественное определение(сирен.кр.)	КП28	490,00
Инфекции. Вирусы. ГЕПАТИТЫ.Определение антител в крови		
Антиген (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	КИ55	650,00
Гепатит "D" -АнтиHDV	КИ61	530,00
Гепатит "D" -АнтиHDV IgM	КА35.1.	550,00
Гепатит "E" -АнтиHEV IgG	КИ62	3 380,00
Гепатит "E" -АнтиHEV IgM	КИ63	550,00
Гепатит "А" -Anti-HAV IgG	КИ115	630,00
Гепатит "А" - Anti-HAV IgM	КИ51	710,00
Гепатит "В" -Anti-Hbcor IgM	КИ58	470,00
Гепатит "В" -Anti-Hbcor, суммарные антитела	КИ57	470,00
Гепатит "В" -Anti-Hbe	КИ56	700,00
Гепатит "В" -Anti-HBs (контроль вакцинации)	КИ54	420,00
Гепатит "С" -Anti-HCV IgM	КИ59	650,00
ГепатитВ(скрининг)	КИ52	400,00
ГепатитС(скрининг)	КИ60	440,00
Инфекции. Вирусы. Определение антител в крови методом ИФА		
Антитела класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови, количественное определение	КА131	590,00
Антитела класса M (IgM) к вирусу Западного Нила в крови, количественное определение(красн.)	КА13	650,00
Антитела класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови, качественное определение	КА132	580,00
Индекс avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	КА46	840,00
Авидность антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	КА237	680,00
Антитела к вирусу паротита IgM в крови	КИ138	660,00
Вирус кори IgG определение напряженности иммунитета	КА15	830,00
Вирус герпеса человека VIII типа Антитела IgG к HHV VIII (титр).	КИ126	560,00
Вирус простого герпеса I типа. Антитела IgG к HSV I, количественное определение	КА43	590,00
Вирус простого герпеса II типа Антитела IgG к HSV II (титр).	КИ128	570,00
ВИЧ(скрининг)	КИ71	420,00
ВПГ II Антитела к вирусу простого герпеса II типа, IgM	КА236	510,00
ВПГ I типа Антитела IgM к HSV I	КА42	680,00
Герпес G	КИ39	510,00
Герпеса M	КИ40	510,00
Индекс avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	КА45	1 020,00
Краснуха Антитела IgG к Rubella количественное определение МЕ/мл	КИ46	470,00
Краснуха Антитела IgM к Rubella (полуколичественное определение)	КИ47	540,00
Краснуха иммуноблот антителл класса IgG к Rubella	КЦ42	4 650,00
Лихорадка Геморрагическая с почечным синдромом Суммарные антитела к ГЛПС	КА9	410,00
Лихорадка Геморрагическая Крымской-Конго антитела IgG к вирусу	КИ143	620,00
Лихорадка Геморрагическая Крымской-Конго антитела IgM в острый период болезни	КИ144	620,00
Лихорадка Западного Нила Антитела IgG к вирусу (титр)	КИ145	650,00
Определение антител класса G (IgG) R вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	КИ129	800,00

«Утверждаю»
 Директор ООО «Вектор – А»
 Журавский А.Н.
 «__» _____ 2021г.

Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	КИ130	830,00
Определение антител класса М и G к ВИЧ 1 и 2 суммарных, антигена р24 ВИЧ1, антител к сифилису (Люис) (ИФА)-комплекс	лн.03.	862,00
Определение антител класса М и G к ВИЧ 1 и 2 суммарных, антигена р24 ВИЧ1, антител к сифилису (Люис) (ИФА)+Гепатиты В и С - комплекс	ЛН.04.	1 562,00
Парвовирус В19 антитела класса IgG-титр (инфекционная эритема).	ка51	1 310,00
Парвовирус В19 антитела класса IgM-колич. (инфекционная эритема).	КЦ36	750,00
Паротит наличие иммунитета к вирусу паротита IgG без титра	КИ137	610,00
СМИ G	КИ42	490,00
СМИ М	КИ43	480,00
Эпштейн-Барра G	КИ83	610,00
Эпштейн-Барра М	КИ82	580,00
Инфекции. Вирусы. РНК/ДНК-диагностика. Выявление методом ПЦР		
Аденовирусы - (соскоб: зев, конъюктива и проч.)(Эп.сир.ср.)	МП30	506,00
Бокавирус (соскоб) методом ПЦР(Эп.пр.ср.)	МП70.1.	480,00
В. папилломы человека-выс.онко-риска 16, 18 типов (HPV 16, 18) методом ПЦР(Эп.с пр.ср.)	МП14	360,00
В.папилломы человека - низкого онкогенного риска 6, 11 типов (HPV 6, 11) методом ПЦР(Эп.с пр.ср.)	МП21	350,00
В.папилломы человека-выс.онко-риска 16,18,31,33,35,39,45,52,58,59 ,67 без типирования методом ПЦР(Эп.с сирен.ср.)	МП63	787,00
Вирус Парагриппа 1, 2, 3, 4 типов - (соскоб: зев, конъюктива и проч.) методом ПЦР(Эп. с пр.ср.)	МП70.2.	480,00
Вирус простого герпеса с определением его типа (HSV I и II-типирование) методом ПЦР(Эп.с пр.ср.)	МП16	360,00
Вирус простого герпеса с определением его типа (HSV I и II-типирование) (кровь) методом ПЦР(сирен.кр.)	МП34	360,00
Вирус простого герпеса I+II (HSV I+II) методом ПЦР(Эп.с пр.ср.)	МП5	400,00
Вирус простого герпеса III типа Опоясывающий герпес (Varicella Zoster) (кровь) методом ПЦР(сирен.кр.)	КА244	330,00
Вирус простого герпеса VI типа (HSV VI) (кровь) методом ПЦР(сирен.пр.)	МП55	320,00
Вирус простого герпеса VI типа (HSV VI)Эп.с пр.ср.)	МП40	360,00
Вирус простого герпеса VIII типа (HSV VIII) (кровь) методом ПЦР(Сирен.кр.)	МП58	880,00
Вирус Эпштейна-Барра (Epstein – Barr virus) (кровь) (количественно) методом ПЦР(сирен.кр.)	КА245	380,00
Вирус Эпштейна-Барра (Epstein – Barr virus) (кровь) методом ПЦР(Сирен.кр.)	МП56	370,00
Вирус Эпштейна-Барра (Epstein – Barr virus) (соскоб) методом ПЦР(Эп. с пр.ср.)	МП29	330,00
Выявление антигенов Ротавируса (Rotavirus) в кале (качественное определение)(стер.конт.)	ПА2	790,00
Грипп А/В, диагностика методом ПЦР(соскоб)(Эп.с пр.ср.)	МП80	1 080,00
ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) выс.канц.риск 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) генотипирование и кол-ое опр-ие методом ПЦР(Эп.с сирен.ср)	МП73	920,00
Коронавирус (соскоб) методом ПЦР(Эп.с пр.ср.)	МП70.3.	480,00
Краснуху (Rubella) (соскоб) методом ПЦР(Эп.с пр.ср.)	МП38	360,00
Метапневмовирус (соскоб) методом ПЦР (Эп.с пр.ср.)	МП70.4.	480,00
Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, кач-ое иссл-ие (сирен.кр.)	МП33	360,00
Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование (сирен.кр.)	МП36	640,00
ОРВИ Комплексное определение возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (соскоб)(Эп.с пр.ср.)	МП70	2 300,00
Респираторно-синцитиальный вирус (соскоб) методом ПЦР(Эп.с пр.ср.)	МП70.5.	480,00

«Утверждаю»
 Директор ООО «Вектор – А»
 Журавский А.Н.
 «__» _____ 2021г.

Риновирус (соскоб) методом ПЦР(Эп. с пр.ср.)	МП70.6.	480,00
Сифилис (кровь) методом ПЦР(сирен.кр.)	МП67	280,00
Цитомегаловирус (Cytomegalovirus) (кровь) методом ПЦР(сирен.кр.)	МП31	330,00
Цитомегаловирус (Cytomegalovirus) (соскоб) методом ПЦР(Эп.с пр.ср.)	МП9	350,00
Инфекции. Гельминты , простейшие и грибы.		
Аскаридоз Антитела IgG с определением титра	КИ87	680,00
Выявление антигенов Лямблий в кале (качественное определение) (стерильный конт.)	КИ177	970,00
Гельминтологическое исследование мочи(пробирка)	МА1	220,00
Кал на лямблии накопительным методом (стерил.конт.)	ФА4	480,00
Кал на Ц/лямблий (стер.конт.)	КГ3	400,00
Кал на я/глист (стерил.контейнер)	КГ2	480,00
Криптоспоридиоз (диарея неясного генеза) (стерильный контейнер)	ФА2	350,00
Лейшманиоз Антитела к Leishmania infantum	КА133	1 320,00
Лямблии определение суммарных антител с указанием титра IgG, полуколичественное определение	КИ48	600,00
Лямблии определение суммарных антител с указанием титра IgM	КИ102	500,00
Описторхоз Антитела IgG с определением титра	КИ70	580,00
Соскоб на энтеробиоз (острицы)(тубсер без среды)	ПД6	280,00
Токсокароз Антитела IgG с определением титра	КИ77	550,00
Трихинеллез Антитела IgG с определением титра	КИ78	500,00
Цистицеркоз	КИ112	1 390,00
Шистосомоз Антитела IgG с определением титра	КА66	930,00
Эхинококкоз Антитела IgG с определением титра	КИ79	560,00
Инфекции. ГРИБКОВЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ. Определение антител в крови.		
Аспергилла антитела IgG к Aspergillus	КА60	660,00
Кандида с определением титра IgA к Candida (титр).	КА252	610,00
Кандида с определением титра IgG к Candida (титр).	КИ104	860,00
Инфекции. ГРИБКОВЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ. ПЦР(ДНК)-диагностика.		
Кандидоз (Candida albicans) методом ПЦР(эпиндорф-пр.среда)	МП35	380,00
Комплексное генотипирование кандид (C.albicans, C.glabrata, C.parapsilosis, C.tropicalis, C.krusei) количественно (эпиндорф-проз.ср.)	МП71	1 750,00
Инфекции(ИФА)		
Гепатит С(ПЦР) (сиреневая крышка)	КП24	470,00
ГепатитВ(ПЦР) (сиреневая)	КП23	480,00
Токсоплазма G	КИ44	420,00
Исследование генетической предрасположенности в НЕОНАТОЛОГИИ и ПЕДИАТРИИ		
Ахондроплазия.Анализ наиболее частых мутаций в гене FGFR3 (1 чел.)	ГМ10	3 310,00
Брахидактилия тип В1.Анализ мутаций в гене ROR2 (1 чел.)	ГМ19	10 380,00
Муковисцидоз . Анализ наиболее частых мутаций в гене CFTR (14 мутаций)	ГМ49	6 120,00
Псевдоахондроплазия.Анализ наиболее частых мутаций в гене COMP	ГМ100	4 040,00
Синдром Аарскога-Скотта.Анализ мутаций в гене FGD1	ГМ104	44 570,00
Синдром Апера.Анализ наиболее частых мутаций в гене FGFR2	ГМ106	6 950,00
Синдром Ваарденбурга-Шаха.Анализ мутаций в гене EDNRB	ГМ111	21 330,00
Синдром Грейга.Анализ мутаций в гене GLI3	ГМ113	54 640,00
Синдром Ниймеген.Анализ наиболее частых мутаций в гене NBS1	ГМ124	4 235,00
Исследование генетической предрасположенности к ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЧЕСКИМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ		
Болезнь Вильсона-Коновалова. Поиск мутации His1069Gln в гене ATP7B.	ГП3	8 870,00
Болезнь Крона.Анализ полиморфизмов в генах NOD2 и DLG5	ГМ185	3 970,00
Лактазная недостаточность.Анализ полиморфизмов в гене лактазы (LCT)	ГМ194	1 425,00
Периодическая болезнь.Анализ мутаций в гене MEFV	ГМ94	30 650,00

«Утверждаю»
 Директор ООО «Вектор – А»
 Журавский А.Н.
 «__» _____ 2021г.

Периодическая болезнь.Анализ частых мутаций в гене MEFV	ГМ93	6 950,00
Синдром Жильбера.Анализ промоторной области гена UGT1A1	ГМ206	3 714,00
Синдром Криглера-Найара.Анализ мутаций в гене UGT1	ГМ119	15 310,00
Исследование генетической предрасположенности к ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ		
Гемофилия.Анализ мутаций в гене фактора IX при гемофилии В (1 чел.)	ГМ21	21 330,00
Генетический риск нарушений системы свертывания и фолатного цикла (F2, F5, PAI-1 (СЕРПИН 1), ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR)	ГП1	1 200,00
Метгемоглобинемия.Анализ наиболее частых мутаций в гене DIA1	ГМ45	3 530,00
Повышенная чувствит./резистент.к антикоаг.терапии.Ген Витамин К- эпоксид-редуктазного компл.(VKORC1)	ГМ186	10 220,00
ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТЬ К ТРОМБООБРАЗОВАНИЮ. (МУТАЦИЯ ЛЕЙДЕНА) Поиск полиморфизма Arg506Gln в гене V фактора свертывания	ГП4	1 220,00
Предрасположенность к тромбообразованию.Поиск полиморфизмов Ala222Val (С677Т) в гене метилентетрагидрофолатредуктазы.	ГП1.2.	400,00
Предрасположенность к тромбообразованию.Поиск полиморфизмов G20210G/A в гене протромбина.	ГП1.1.	400,00
Предрасположенность к тромбообразованию.Поиск полиморфизмов в гене интегрин бета-3 (Leu33Pro).	ГП1.3.	400,00
Резистентность к антиагрегантной терапии (аспирин, плавикс) Полиморфизмов в гене beta3-интегрин	ГМ192	1 280,00
Риск кровотечений при антикоагулянтной терапии варфарином.Полиморф.в гене цитохрома P450(CYP2C9)	ГМ193	2 420,00
Синдром Вискотта-Олдрича.Анализ мутаций в гене WAS	ГМ112	21 330,00
Эритроцитоз рецессивный.Анализ наиболее частых мутаций в гене VHL	ГМ174	3 480,00
Исследование генетической предрасположенности к ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИМ/УРОЛОГИЧЕСКИМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ		
HLA-типирование DQA1 (пара)	КЦ20	2 540,00
HLA-типирование DQB1 (пара)	КЦ21	2 540,00
HLA-типирование DRB1 (пара)	КЦ22	2 540,00
HLA-типирование DRB1+DQA1+DQB1 (пара)	КЦ23	6 900,00
Азооспермия. Анализ микроделеций Y-хромосомы, включая частичные (1 чел.)	ГМ3	5 800,00
Генетические факторы мужского бесплодия анализ(14 шт): гена андрогеновых рецепторов (AR), AZF, CFTR	ГМ209	12 880,00
Исследование кариотипа человека	ГМ237	7 560,00
Носительство частых мутаций при наиб.частых наследст.забол.Частые мут.в генах CFTR, PAH, SMN1, GJB2	ГМ195	14 250,00
Обнаружение гена Y-хромосомы в крови матери. Идентификация гена SRY плода в крови матери с 10-ой(акушерской) недели.	ГП9	2 000,00
Определение гена резус-фактора плода в крови матери с 12-ой(акушерской) недели.Идентификация гена RHD !	ГП10	3 980,00
Подбор оральных (гормон.)контрацептивов.Анализ полиморфизмов в генах факторов сверт.сист.(F2) и(F5)	ГМ187	2 040,00
Предрасполож.к повторной преэклампсии/эклампсии(поздние гестозы).(ACE),(AGT))	ГМ215	2 140,00
Предрасполож.к повторной преэклампсии/эклампсии(поздние гестозы).(F2) и (F5) (1ч)	ГМ216	2 180,00
Предрасположенность к изолированным порокам развития плода	ГМ214	4 380,00
Предрасположенность к привычному невынашиванию беременности на ранних сроках ((F2) и (F5))	ГМ222	2 110,00
Предрасположенность к привычному невынашиванию беременности на ранних сроках (ACE) и (AGT)	ГМ221	2 140,00
Предрасположенность к привычному невынашиванию беременности на ранних сроках (DQA1, DQB1, DRB)	ГМ218	4 630,00

«Утверждаю»
 Директор ООО «Вектор – А»
 Журавский А.Н.
 «__» _____ 2021г.

Предрасположенность к привычному невынашиванию беременности на ранних сроках. Определен резус-фактора	ГМ220	3 480,00
Предрасположенность к привычному невынашиванию беременности на ранних сроках(МТНFR),(MTRR),(MTR)	ГМ223	4 380,00
Синдром Нунана.Анализ мутаций в "горячих" участках гена RTPN11	ГМ125	10 110,00
Синдром Паллистера.Анализ мутаций в гене TBX3 (1 чел.)	ГМ126	21 330,00
Исследование генетической предрасположенности к ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ		
Ихтиоз ламеллярный.Анализ мутаций в гене TGM1	ГМ39	30 650,00
Эктодермальная гидротическая дисплазия.Анализ мутаций в гене GJB6	ГМ168	7 180,00
Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная).Анализ мутаций в гене ALOX12B	ГМ171	30 650,00
Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная).Анализ мутаций в гене ALOXE3	ГМ169	45 550,00
Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная).Анализ мутаций в гене TGM1	ГМ170	30 650,00
Эритрокератодермия.Анализ мутаций в гене GJB3	ГМ173	7 180,00
Эритрокератодермия.Анализ мутаций в гене GJB4	ГМ172	7 180,00
Исследование генетической предрасположенности к ЗАБОЛЕВАНИЯМ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ		
Атаксия Фридрейха.Анализ наиболее частых мутаций в гене FRDA (1чел.)	ГМ8	3 480,00
Болезнь Галлервордена-Шпатца.Анализ наиболее частых мутаций в гене PANK2 (1 чел.)	ГМ12	5 570,00
Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера.Анализ мутаций в гене PRNP (1 чел.)	ГМ13	11 700,00
Болезнь Крейтцфельда-Якоба.Анализ мутаций в гене PRNP (1 чел.)	ГМ14	11 700,00
Болезнь Унферрихта-Лундборга.Анализ мутаций в гене CSTB (1 чел.)	ГМ17	11 140,00
Болезнь Унферрихта-Лундборга.Анализ наиболее частых мутаций (1 чел.)	ГМ16	3 480,00
Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом.Анализ мутаций в гене NTRK1 (1 чел.)	ГМ20	36 480,00
Генодиагностика при мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера	ГМ98	5 510,00
Гиперкалиемический периодический паралич .Анализ мутаций в экзонах 13 и 24 гена SCN4A (1 чел.)	ГМ23	7 180,00
Гипокалиемический периодический паралич.Анализ мутаций в экзонах 12 и 19 гена SCN4A	ГМ25	10 110,00
Дистальная моторная нейропатия, тип V (HMN5, дистал.спинал.амиотр).Анализ мутаций в экз.3 гена BSCL2	ГМ37	5 570,00
Миотоническая дистрофия. Анализ наиболее частых мутаций в гене DMPK	ГМ47	3 480,00
Миотоническая дистрофия.Анализ наиболее частых мутаций в гене ZNF9	ГМ46	3 480,00
Миофибриллярная десмин-зависимая миопатия. Анализ мутаций в гене DES	ГМ48	21 330,00
Мышечная дистрофия врожденная, тип 1С. Анализ мутаций в гене FKRP	ГМ51	11 140,00
Мышечная дистрофия врожденная, тип 1С. Анализ наиболее частых мутаций в гене FKRP	ГМ52	5 570,00
Мышечная дистрофия поясноконечностная.Анализ мутаций в гене CAPN3, кроме горячих точек	ГМ54	44 570,00
Мышечная дистрофия поясноконечностная.Анализ мутаций в гене FKRP	ГМ53	11 140,00
Мышечная дистрофия поясноконечностная.Анализ мутаций в гене FKTN	ГМ57	36 480,00
Мышечная дистрофия поясноконечностная.Анализ наиболее частых мутаций в "горячих" участках гена CAPN3	ГМ56	44 440,00
Мышечная дистрофия поясноконечностная.Анализ наиболее частых мутаций в гене FKRP	ГМ55	5 570,00
Мышечная дистрофия тип Фукуяма.Анализ мутаций в гене FKTN	ГМ58	36 470,00
Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Анализ мутаций в гене LMNA	ГМ60	30 650,00
Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Анализ мутаций в гене эмерина при X-	ГМ59	11 140,00

«Утверждаю»
 Директор ООО «Вектор – А»
 Журавский А.Н.
 «__» _____ 2021г.

сцепленной форме		
Наслед. моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I.Анализ мутаций в гене EGR2	ГМ65	12 530,00
Наслед. моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I.Анализ мутаций в гене GJB1	ГМ68	7 180,00
Наслед. моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I.Анализ мутаций в гене LITAF	ГМ66	12 530,00
Наслед. моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I.Анализ мутаций в гене PRPS1	ГМ69	21 330,00
Наслед. моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I.Анализ мутаций в гене YARS	ГМ70	54 690,00
Наслед. моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I.Анализ мутаций в гене P0	ГМ66.1	12 530,00
Наслед. моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I.Анализ мутаций в гене PMP22	ГМ67	12 530,00
Наслед.моторно-сенсорная нейропатия (бол.Шарко-Мари-Тута)тип II.Анализ наиб.част.мутаций в гене MFN2	ГМ71	3 480,00
Наслед.моторно-сенсорная нейропатия(бол.Шарко-Мари-Тута)тип I.Дупликаций на хромосоме 17 ген PMP22	ГМ64	3 480,00
Наслед.моторно-сенсорная нейропатия(бол.Шарко-Мари-Тута)тип II.Анализ наиб.част.мутаций в гене GDAP1	ГМ72	18 200,00
Наслед.моторно-сенсорная нейропатия(болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II.Анализ мутаций в гене DNМ2	ГМ78	66 770,00
Наслед.моторно-сенсорная нейропатия(болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II.Анализ мутаций в гене GDAP	ГМ76	19 500,00
Наслед.моторно-сенсорная нейропатия(болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II.Анализ мутаций в гене HSPB1	ГМ74	7 180,00
Наслед.моторно-сенсорная нейропатия(болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II.Анализ мутаций в гене LMNA	ГМ75	30 650,00
Наслед.моторно-сенсорная нейропатия(болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II.Анализ мутаций в гене MFN2	ГМ73	45 550,00
Наслед.моторно-сенсорная нейропатия(болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II.Анализ мутаций в гене NEFL	ГМ77	19 500,00
Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления.Анализ мутаций в гене PMP22	ГМ79	12 530,00
Незаращение родничков.Анализ мутаций в гене ALX4	ГМ80	12 530,00
Незаращение родничков.Анализ мутаций в гене MSX2	ГМ81	7 180,00
Нормокалиемический периодический паралич.Анализ мутаций в экзоне 13 гена SCN4A	ГМ89	5 570,00
Окулофарингеальная мышечная дистрофия.Анализ наиболее частых мутаций в гене RABPN1	ГМ90	3 480,00
Прогрессирующая мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера.Лайонизация X-хромосомы у девочек	ГМ99	5 390,00
Сенсорная полинейропатия.Анализ мутаций в гене NGFB	ГМ103	12 530,00
Сенсорная полинейропатия.Анализ мутаций в гене HSN2	ГМ102	11 140,00
Синдром Андерсена.Анализ мутаций в гене KCNJ2	ГМ105	12 530,00
Синдром Жубера.Анализ делеций гена NPHP1	ГМ114	3 480,00
Синдром ригидного позвоночника.Анализ мутаций в гене SEPN1	ГМ127	30 650,00
Синдром Хиппеля-Линдау.Анализ мутаций в гене VHL	ГМ138	11 140,00
Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы.Анализ мутаций в гене IGНMBP2	ГМ141	45 550,00
Спинальная амиотрофия типы I, II, III.Анализ делеций в гене SMN1	ГМ142	6 260,00
Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди.Анализ наиболее частых мутаций в гене AR	ГМ143	3 480,00

«Утверждаю»
 Директор ООО «Вектор – А»
 Журавский А.Н.
 «__» _____ 2021г.

Спиноцеребеллярная атаксия.Анализ наиболее частых мутаций в генах ATXN1,ATXN2, ATXN3	ГМ144	6 260,00
Спонгиозная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями.Анализ мутаций в гене PRNP	ГМ145	11 140,00
Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы.Анализ мутаций в гене PRPS1	ГМ147	21 330,00
Торсионная дистония.Анализ наиболее частых мутаций в гене DYT1	ГМ148	3 650,00
Фатальная семейная инсомния.Анализ мутаций в гене PRNP	ГМ149	11 140,00
Хорея Гентингтона.Анализ наиболее частых мутаций в гене НТТ (не выполняется для лиц не достигших 18 лет).	ГМ154	3 480,00
Исследование генетической предрасположенности к ИММУНОЛОГИЧЕСКИМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ		
Гипер-IgM синдром.Анализ мутаций в гене CD40LG (1 чел.)	ГМ22	16 710,00
Х-сцепленная агаммаглобулинемия.Анализ мутаций в гене ВТК	ГМ157	55 710,00
Х-сцепленный лимфопролиферативный синдром(бол.Дункана, синдр.Пуртильо).Анализ мутаций в гене SH2D1A	ГМ161	12 530,00
Х-сцепленный лимфопролиферативный синдром(бол.Дункана, синдром Пуртильо).Анализ мутаций в гене BIRC4	ГМ160	26 460,00
Х-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит.Анализ мутаций в гене IL2RG	ГМ163	12 530,00
Хроническая гранулематозная болезнь.Анализ мутаций в гене CYBB	ГМ156	39 000,00
Исследование генетической предрасположенности к КАРДИОЛОГИЧЕСКИМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ		
Аритмогенная дисплазия/кардиомиопатия правого желудочка. Анализ мутаций в гене SCN5A (1 чел.)	ГМ7	44 570,00
Гипертрофическая кардиомиопатия Анализ мутаций в гене TNNT2	ГМ24	39 000,00
Дилатационная кардиомиопатия. Анализ мутаций в гене эмерина при Х-сцепленной форме	ГМ29	11 140,00
Дилатационная кардиомиопатия.Анализ мутаций в гене DES	ГМ31	22 280,00
Дилатационная кардиомиопатия.Анализ мутаций в гене EYA4	ГМ34	39 000,00
Дилатационная кардиомиопатия.Анализ мутаций в гене FKTN	ГМ36	39 000,00
Дилатационная кардиомиопатия.Анализ мутаций в гене LMNA	ГМ32	32 040,00
Дилатационная кардиомиопатия.Анализ мутаций в гене SCN5A	ГМ30	44 570,00
Дилатационная кардиомиопатия.Анализ мутаций в гене TAZ	ГМ33	19 500,00
Дилатационная кардиомиопатия.Анализ мутаций в гене TNNT2	ГМ35	39 000,00
Идиопатическая желудочковая тахикардия. Анализ мутаций в гене SCN5A	ГМ38	44 570,00
Определение полиморфизмов G(-455)A гена FGB (фибриноген, фактор I свертывания крови) и G103T гена F13A1 (альфа-субъединица фактора XIII свертывания кров	ГМ203	2 340,00
Первичная легочная гипертензия.Поиск мутаций в гене BMPR2 (1 человек)	ГМ249	45 550,00
Предрасположенность к артериальной гипертензии и инфаркту миокарда (эндотелиальной NO-синтазы (eNOS))	ГМ198	1 390,00
Предрасположенность к артериальной гипертензии и инфаркту миокарда.Полиморфизмов в гене (ACE) и (AGT)	ГМ199	2 220,00
Предрасположенность к развитию гиперхолестеринемии.Анализ полиморфизмов гена аполипопротеина E(ApoE)	ГМ200	2 220,00
Предрасположенность к развитию ишемического инсульта. Анализ полиморфизмов в гене beta3-интегрин	ГМ201	1 100,00
Предрасположенность к развитию ишемического инсульта.Полиморфизмов в генах alpha2-интегрин и (GP1BA)	ГМ202	2 220,00
Синдром Арта.Анализ мутаций в гене PRPS1	ГМ107	23 680,00
Синдром Барта.Анализ мутаций в гене TAZ	ГМ108	18 290,00
Синдром Бругада.Анализ мутаций в гене SCN5A	ГМ109	44 570,00
Синдром короткого интервала QT.Анализ мутаций в генах KCNH2 и KCNE2	ГМ117	25 070,00

«Утверждаю»
 Директор ООО «Вектор – А»
 Журавский А.Н.
 «__» _____ 2021г.

Синдром короткого интервала QT.Анализ мутаций в генах KCNQ1 и KCNE1	ГМ116	25 070,00
Синдром короткого интервала QT.Анализ мутаций в гене KCNJ2	ГМ115	12 530,00
Синдром некомпактного левого желудочка.Анализ мутаций в гене TAZ	ГМ123	18 290,00
Синдром удлиненного интервала QT.Анализ мутаций в генах KCNH2 и KCNE2	ГМ137	23 680,00
Синдром удлиненного интервала QT.Анализ мутаций в генах KCNQ1 и KCNE1	ГМ136	23 680,00
Синдром удлиненного интервала QT.Анализ мутаций в гене KCNJ2	ГМ133	12 530,00
Синдром удлиненного интервала QT.Анализ мутаций в гене SCN4B	ГМ135	16 710,00
Синдром удлиненного интервала QT.Анализ мутаций в гене SCN5A	ГМ134	44 570,00
Синдром удлиненного интервала QT.Анализ мутаций в "горячих" участках генов KCNH2 и KCNE2	ГМ132	12 530,00
Синдром удлиненного интервала QT.Анализ мутаций в "горячих" участках генов KCNQ1 и KCNE1	ГМ131	15 310,00
Исследование генетической предрасположенности к ЛОР ЗАБОЛЕВАНИЯМ		
Нейросенсорная несиндромальная тугоухость.Анализ мутаций в гене EYA4	ГМ87	39 000,00
Нейросенсорная несиндромальная тугоухость.Анализ мутаций в гене GJB2	ГМ84	7 650,00
Нейросенсорная несиндромальная тугоухость.Анализ мутаций в гене GJB3	ГМ85	7 650,00
Нейросенсорная несиндромальная тугоухость.Анализ мутаций в гене GJB6	ГМ86	7 650,00
Нейросенсорная несиндромальная тугоухость.Анализ наиболее частых мутаций в гене GJB2	ГМ83	7 080,00
Нейросенсорная несиндромальная тугоухость.Анализ частой делеции в локусе DFNB1	ГМ82	3 480,00
Исследование генетической предрасположенности к НАРУШЕНИЮ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ		
Полиморф.в генах системы детокс.ксенобиот.(глутатион-S-тр,P1(GSTP1),Theta-1(GSTT1),MU-1 (GSTM1))	ГМ190	4 037,00
Полиморфизм генов обмена веществ (риск развития диабета, нарушений липидного обмена и остеопороза)(транскрипционный фактор 7, рецептор витамина Д, рец	КЦ24	3 330,00
Полиморфизмы в генах системы детоксикации ксенобиотиков.Анализ полимор. ген цитохрома P450,(CYP2C9)	ГМ189	2 420,00
Полиморфизмы в генах системы детоксикации ксенобиотиков.Анализ промоторной области гена UGT1A1	ГМ188	3 480,00
Полиморфизмы в генах системы детоксикации ксенобиотиков.Полиморф.в гене N-ацетилтрансферазы 2(NAT-2)	ГМ191	4 037,00
Синдром Смита-Лемли-Опица.Анализ мутаций в кодирующей области гена DHCR7	ГМ128	27 860,00
Фенилкетонурия.Анализ мутаций в гене PAH	ГМ153	39 000,00
Фенилкетонурия.Анализ мутаций в гене PTS	ГМ151	16 710,00
Фенилкетонурия.Анализ мутаций в гене QDPR	ГМ152	23 680,00
Фенилкетонурия.Анализ наиболее частых мутаций в гене PAH	ГМ150	6 260,00
Исследование генетической предрасположенности к НЕФРОЛОГИЧЕСКИМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ		
Нефронофтиз.Анализ делеций гена NPHP1	ГМ88	3 480,00
Поликистоз почек рецессивный.Анализ мутаций в "горячих" участках гена PKHD1	ГМ97	32 040,00
Исследование генетической предрасположенности к ОНКОЛОГИЧЕСКИМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ		
Предрасположенность к онко-заболеваниям,связанным с курением.Анализ в генах: GSTP1,GSTT1,GSTM1	ГМ234	4 170,00
Предрасположенность к онко-заболеваниям,связанным с курением.Анализ в гене NAT-2	ГМ235	4 170,00
Предрасположенность семейному раку молочной железы и яичников.Анализ ч.мутаций в генах BRCA1 и BRCA2	ГМ236	6 260,00
Семейный медуллярный рак щитовидной железы.Анализ мутаций в экзонах 10,11,13, 14 гена RET	ГМ101	15 310,00

«Утверждаю»
 Директор ООО «Вектор – А»
 _____ Журавский А.Н.
 «__» _____ 2021г.

Синдром множ.эндокринной неоплазии 2 типа (МЭН2).Анализ мутаций в экзонах 10, 11 гена RET при МЭН 2	ГМ122	7 650,00
Синдром множ.эндокринной неоплазии 2 типа (МЭН2).Анализ наиболее частых мутаций в гене RET при МЭН2В	ГМ121	3 480,00
Исследование генетической предрасположенности к ОРТОПЕДИЧЕСКИМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ		
Синдром Холта-Орама.Анализ мутаций в гене TBX5	ГМ139	32 040,00
Спондилоэпифизарная дисплазия (SEDТ).Анализ мутаций в гене TRAPPC2	ГМ146	12 530,00
Экзостозы множественные.Анализ мутаций в гене EXT1	ГМ166	39 000,00
Экзостозы множественные.Анализ мутаций в гене EXT2	ГМ165	45 550,00
Исследование генетической предрасположенности к ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ		
Абиотрофия сетчатки,тип Франческетти.Анализ наиболее частых мутаций в гене ABCA4 (1чел.)	ГМ1	6 260,00
Альбинизм глазокожный.Анализ мутаций в гене TYR (1 чел.)	ГМ4	15 310,00
Амавроз Лебера.Анализ мутаций в гене CRX (1 чел.)	ГМ5	11 140,00
Болезнь Норри (Врожденная 2-х сторонняя псевдоглиома сетчатки).Анализ мутаций в гене NDP (1 чел.)	ГМ15	7 650,00
Болезнь Штаргардта.Анализ наиболее частых мутаций в гене ABCA4 (1 чел.)	ГМ18	6 260,00
Глаукома врожденная.Анализ мутаций в гене CYP1B1	ГМ26	12 530,00
Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера).Анализ мутаций в гене MYOC	ГМ27	11 140,00
Катаракта зонулярная.Анализ мутаций в гене GJA3	ГМ40	11 140,00
Катаракта зонулярная.Анализ мутаций в гене GJA8	ГМ42	5 570,00
Катаракта зонулярная.Анализ мутаций в гене CRYAA	ГМ41	11 140,00
Палочко-колбочковая дистрофия 2 . Анализ мутаций в гене CRX	ГМ92	11 140,00
Синдром Ваарденбурга.Анализ мутаций в гене PAX3	ГМ110	25 070,00
Сколиоз с параличом зрения.Анализ мутаций в гене ROBO3	ГМ140	55 710,00
Х-сцепленная пигментная ретинопатия.Анализ мутаций в гене RP2	ГМ158	15 310,00
Х-сцепленная пигментная ретинопатия.Анализ мутаций в гене RP3	ГМ159	55 710,00
Хориодермия .Анализ мутаций в гене CHM	ГМ155	45 550,00
Центронуклеарная миопатия.Анализ мутаций в гене миотубулярина	ГМ164	45 550,00
Исследование генетической предрасположенности к РЕВМАТОЛОГИЧЕСКИМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ		
Арахнодактилия контрактурная врожденная.Анализ мутаций в экзонах 23 - 34 гена FBN2 (1 чел.)	ГМ6	39 000,00
Диагностика серонегативных спондилоартропатий: HLA - B27 (болезнь Бехтерева)сирен.кр.	ГП5	2 240,00
Предрасположенность к остеопорозу.Анализ полиморф.в генах коллагена (COL1A1) и кальцитонина (CALCR)	ГМ197	2 630,00
Исследование генетической предрасположенности к СТОМАТОЛОГИЧЕСКИМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ		
Синдром Крузона.Анализ мутаций в экзонах 7 и 9 гена FGFR2	ГМ120	7 180,00
Эктодермальная ангидротическая дисплазия.Анализ мутаций в гене EDA	ГМ167	25 070,00
Исследование генетической предрасположенности к ЭНДОКРИННЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ		
Дефицит ацил-КоА дегидрогеназы жирных кислот со ср.длиной цепи(MCAD).Анализ наиб.част. мутаций ACADM	ГМ28	3 480,00
Липодистрофия.Анализ мутаций в "горячих" участках гена LMNA	ГМ43	5 570,00
Липодистрофия.Анализ мутаций в гене LMNA	ГМ44	32 040,00
Мутации 21-гидроксилазы	КЦ11	3 510,00
Нанизм MULIBRAY .Анализ мутаций в "горячих" участках гена TRIM37	ГМ61	7 180,00
Нарушения детерминации пола.Анализ мутаций в гене SRY	ГМ63	5 840,00
Нарушения детерминации пола.Анализ наличия SRY гена	ГМ62	3 480,00

«Утверждаю»
 Директор ООО «Вектор – А»
 Журавский А.Н.
 «__» _____ 2021г.

Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей).Анализ наиболее частых мутаций в гене CIRG1	ГМ91	3 480,00
Синдром тестикулярной феминизации.Анализ мутаций в гене AR	ГМ130	32 040,00
Исследование клещей		
Исследование клеща на носительство трех природно-очаговых инфекций (АГ ККГЛ, АГ вирусного клещ.энцефалита, ДНК боррелиоза)(стерильный контейнер)	КА6	2 590,00
ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ.		
ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в моче методом ПЦР	МП2.4.	340,00
ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	МП8.4.	380,00
РНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в моче методом NASBA	МП65.4	2 882,00
Аденовирусы (моча)	МП30.4.	495,00
Ацетон в моче	МД5	220,00
Бактериальный вагиноз (<i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus spp.</i>) (моча)	МП68.4.	1 880,00
Вирус простого герпеса VI типа (HSV VI) (моча) методом ПЦР	МП40.4.	360,00
Вирус простого герпеса с определением его типа (HSV I и II - типирование) (моча) методом ПЦР	МП16.4.	360,00
Вирус Эпштейн-Барр - (моча) методом ПЦР	МП29.4.	380,00
Гарднерелла вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>)(моча)методом ПЦР	МП6.4.	320,00
Дезоксиридинолин мочи - комплекс	КИ110,111	1 510,00
ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в моче методом ПЦР	МП5.4.	360,00
ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в моче методом ПЦР	МП10.4.	380,00
ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	МП1.4.	360,00
ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	МП3.4.	410,00
Исследование мочи методом Зимницкого	МД4	300,00
Исследование мочи на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомониаз)	МД1	300,00
Кандидоз (<i>Candida albicans</i>) (моча) методом ПЦР	МП35.4.	320,00
Комплексное генотипирование кандид (<i>C.albicans</i> , <i>C.glabrata</i> , <i>C.parapsilosis</i> , <i>C.tropicalis</i> , <i>C.krusei</i>) количественно (моча)	МП71.4.	1 850,00
Кортизол свободный суточной мочи	КИ164	1 250,00
МАУ	КБ25	436,00
Микоплазма гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) NASBA (моча)	МП76.4.	1 936,00
Микоплазма пневмония (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) (моча) методом ПЦР	МП17.4.	463,00
Общий анализ мочи	МД3	237,00
Общий белок мочи	МД6	330,00
Проба Сулковича (кальций мочи полуколичественно)	МХ2	190,00
РНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в моче методом NASBA	МП77.4.	2 882,00
Сифилис (<i>Treponema pallidum</i>) (моча) методом ПЦР	МП66.4	290,00
Туберкулез урогенитальный (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) (моча) методом ПЦР	МП19.4.	420,00
Уреоплазма Биовары (<i>Parvum / Ureaplasma Urealitycum</i>) (моча) методом ПЦР	МП15.4.	380,00
Уреоплазма общая (<i>Ureaplasma spp.</i>) - количественное (моча) методом ПЦР	МП61.4.	490,00
Хламидия пневмония (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) (моча) методом ПЦР	МП44.4.	480,00
Хламидия трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) (моча) методом ПЦР	МП4.4.	340,00
Хламидия трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) NASBA (моча)	МП78.4.	1 650,00
Цитомегаловирус (CMV) (моча) методом ПЦР	МП9.4.	380,00
ИССЛЕДОВАНИЯ ФЕКАЛИЙ.		
Кал на скрытую кровь	КГ4	270,00
Кальпротектин фекальный	ФА5	2 410,00
ЛАБОРАТОРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ и НАБОРЫ.		

«Утверждаю»
 Директор ООО «Вектор – А»
 Журавский А.Н.
 «__» _____ 2021г.

"Биохимия крови"	ЛК03.	2 700,00
"Гемоглобин в норме"	ЛК.02.	3 180,00
"Готовимся к школе и детскому саду"	ЛК.46.	1 370,00
"Готовимся к школе и детскому саду" (капиллярная кровь)	ЛК.46.1.	1 340,00
"Ежегодное профилактическое обследование"	ЛК.12.	4 230,00
"Ждем аиста (Планирование беременности)"	ЛК.51.	5 800,00
"Женские гормоны. Базовый комплекс."	ЛК.06.1.	1 670,00
"Женские гормоны. Расширенное обследование."	ЛК.06.1.	2 450,00
"Женское здоровье. Диагностика урогенитальных инфекций"	ЛК.50.	3 660,00
"Жизнь без аллергии"	ЛК.44.	790,00
"Жизнь без аллергии" (капиллярная кровь)	ЛК.44.1.	820,00
"Жизнь без диабета"	ЛК.07.2.	1 500,00
"Жизнь без остеопороза"	ЛК.19.2.	3 070,00
"Здоровая беременность. TORCH-инфекции"	ЛК.01.	3 140,00
"Здоровая печень. Базовый комплекс."	ЛК.08.	1 130,00
"Здоровая печень. Расширенное обследование."	ЛК.11.	3 020,00
"Здоровая улыбка (Стоматология без боли)"	ЛК.52.	1 940,00
"Здоровая щитовидная железа"	ЛК.14.	1 330,00
"Здоровое сердце и сосуды"	ЛК.15.	2 670,00
"Здоровые отношения. Базовый комплекс."	ЛК.17.2.	3 940,00
"Здоровые отношения. Расширенное обследование."	ЛК.17.1.	5 350,00
"Здоровые почки"	ЛК.09.	1 400,00
"Здоровые суставы"	ЛК.29.	2 140,00
"Здоровый ребенок. Ежегодное обследование."	ЛК.16.	3 540,00
"Здоровый ребенок. От 0 до 1 года."	ЛК.49.	2 300,00
"Здоровый ребенок. От 0 до 1 года." (капиллярная кровь)	ЛК.49.1.	2 320,00
"Интимный. Для мужчин."	ЛК.34.	2 290,00
"Мужское здоровье"	ЛК.48.	2 400,00
"Организм без паразитов. Базовый комплекс."	ЛК.22.1.	2 330,00
"Организм без паразитов. Расширенное обследование."	ЛК.22.2.	3 580,00
"Подготовка к операции"	ЛК.18.	4 840,00
"Раку-НЕТ. Молочная железа."	ЛК.47.	1 090,00
"Раку-НЕТ. Пищеварительная система."	ЛК.37.	3 500,00
"Раку-НЕТ. Яичники."	ЛК.20.	1 360,00
"Раку-НЕТ. Предстательная железа."	ЛК.21.	1 680,00
"Спорт в народ"	ЛК.54.	2 440,00
"Стройная фигура"	ЛК.24.1.	3 110,00
МИКРОСКОПИЯ.		
MAR-тест (антиспермальные антитела класса IgG)+Спермограмма	ДЦ5	1 080,00
Исследование на малярию (препараты крови)	КА1	330,00
Исследование секрета предстательной железы	ПЦ2	290,00
Исследование эякулята(спермограмма)	ПЦ3	820,00
Лейшманиоз (Исследование содержимого кожных язв)	ПА1	250,00
Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа (Эозинофилы; Риноцитогарма назоцитогарма, назальный мазок, клеточный состав мазка из	КП14	280,00
Микроскопическое исследование мазков со слизистой оболочки носа и зева на дифтерию (ВЛмазок) и клеточный состав (2 пр.стекла)	КП15	250,00
Микроскопическое исследование на демодекс (второй препарат)	ИД1.2.	260,00
Микроскопическое исследование на демодекс (первичный мазок)	ИД1	260,00
Микроскопическое исследование на микозы (второй препарат)	ИМ1.2.	250,00
Микроскопическое исследование на микозы (первичный мазок)	ИМ1	640,00
микроскопия , посев на паразитарные грибы,ногти	МБ16	2 156,00

«Утверждаю»
 Директор ООО «Вектор – А»
 Журавский А.Н.
 «__» _____ 2021г.

Микроскопия уrogenитального мазка	МЦ1	500,00
Общий анализ мокроты(тубсер(синий))	МкД1	490,00
Посткоитальный тест	ПЦ4	1 250,00
МОНИТОРИНГ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ		
Лекарственный мониторинг - Леветирацетам (Levetiracetam)	КА271.7.	3 970,00
Лекарственный мониторинг антиконвульсанта - ламотриджин	КА271.4	2 780,00
Лекарственный мониторинг антиконвульсанта - топирамат	КА271.5	3 600,00
Лекарственный мониторинг вальпроевой кислоты (в составе препаратов "Ацедипрол", "Вальпарин", "Депакин", "Дипромал", "Конвулекс")	КИ150	1 040,00
Лекарственный мониторинг карбамазепина (в составе препаратов актинервал, стазепин, сторилат, загретол, зептол, карбапин, мазепин)	КИ154	2 230,00
Общая клиника		
Копрограмма(стерильный контейнер)	КГ1	500,00
Нечипоренко(пробирка)	МД2	290,00
ОАМ (пробирка)	МД3	250,00
Общий (клинический) анализ крови (кровь из вены)(сиреневая)	КД20	264,00
Общий (клинический) анализ крови (кровь из пальца)(сиреневая)	КД20.1.	264,00
Общий (клинический) анализ крови развернутый (кровь из вены)(сиреневая)	КД21	480,00
Общий (клинический) анализ крови развернутый (кровь из пальца)	КД21.1.	510,00
ОНКОМАРКЕРЫ		
S-100 (меланома)	КА 128	2 580,00
Антиген плоскоклеточного рака (SCC)	КА 125	1 560,00
Бета - 2 микроглобулин крови	КИ 151	720,00
Кальцитонин - онкомаркер на рак щитовидной железы	КИ 147	1 200,00
Нейронспецифическая енолаза (NSE) (красн.крышка/желтое кольцо(гель))	КА 162	1 330,00
Определение секреторного белка эпидермиса человека 4 (HE4) в крови	КИ178	1 310,00
Оценка риска рака яичников: СА-125, HE4, ROMA	КЦ 44	1 880,00
ПСА	КИ24	530,00
ПСА свободный	КИ 25	530,00
РЭА/КЭА	КИ26	600,00
Syfra 21-1/CYFRA-21,1 специфического антигена рака легкого и мочевого пузыря в крови	КА 96	1 270,00
СА - 242 (поджелудочная железа)	КА 95	1 530,00
СА 15-3	КИ27	760,00
СА 72-4 в крови (онкомаркер желудка,яичников и легких)	КА 97	1 020,00
СА-125	КИ28	680,00
СА-19-9 (поджелудочная железа, билиарные протоки, механическая желтуха)	КИ 84	780,00
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОТЦОВСТВА / РОДСТВА.		
Определение отцовства Ребёнок, предполагаемый отец(сиреневая)	ГМ246	16 070,00
Определение отцовства Ребёнок, мать, предполагаемый отец(сиреневая)	ГМ176	18 360,00
Установление биологического родства, каждого последующего члена семьи (например близнец)(сиреневая)	ГМ248	10 230,00
Установление родства предполагаемой бабушки по отцу в отношении ребенка женского пола по X-хромосоме (2 чел.)(кровь на марле)	ГМ250	31 470,00
ПЕРСОНАЛЬНАЯ ГЕНЕТИКА		
Персональный генетический тест "Genotek" (5 тестов) (спец.контейнер)	ГМ255	30 015,00
Персональный генетический тест "Диета и фитнес" (спец.контейнер)	ГМ256	18 010,00
ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА РАЗВИТИЯ ПЛОДА (PRISCA)		
Программа 1-го триместра с расчётом риска синдрома Дауна, синдрома Эдвардса, возрастного риска.	ЛН.27.1.	1 405,00
Программа 2-го триместра с расчётом риска синдрома Дауна, синдрома Эдвардса, патологии нервной трубки	ЛН.27.2.	1 740,00
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		

«Утверждаю»
Директор ООО «Вектор – А»
Журавский А.Н.
«__» _____ 2021г.

Жидкостная цитология. Цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау).(спец.контейнер)	ЖЦ1	1 870,00
Программа скрининга рака шейки матки - определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной	ЖЦ4	2 960,00
Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами p16INK4a и Ki-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки	ЖЦ3	7 380,00
Цитологическое исследование мочи на атипичные клетки(пробирка для мочи)	МЦ10	800,00
Цитологическое исследование соскобов,отпечатков,пунктатов,выделений,аспиратов,транссудатов (2 мазок)(пр.стекло)	МЦ2.1.	330,00
Цитологическое исследование соскобов,отпечатков,пунктатов,выделений,аспиратов,транссудатов,экссудато (пр.стекло)	МЦ2	710,00