«Лабораторно Диагностический Центра Абсолют»

название код цена 7004 Исследование материала инфицированных ран, зева, носа, др., с 1100 определением бактериочувствительности 600 Холинэстераза (сыворотка) 500 601 РН крови 220 602 Общий белок 100 603 Альбумин 110 605 Глюкоза 100 606 Гликозилированный гемоглобин 750 300 607 Тест толерантности к глюкозе 608 Общий холестерин 110 609 Холестерин-ЛПВП (липопротеиды высокой плотности) 150 610 Холестерин-ЛПНП (липопротеиды низкой плотности) 150 611 Триглицериды 150 613 Индекс атерогенности (холестерин общий, ЛПВП, индекс атерогенности) 500 613/1 Липидный профиль (холестерин общий, ЛПНП, ЛПВТ, триглицериды, ЛПОНП, 650 индекс атерогенности) 614 Мочевина 120 615 Креатинин* 120 616 Мочевая кислота 150 617 Билирубин общий 150 617/1 Билирубин прямой 150 617/2 Билирубин фракции (общий, связанный, свободный) 250 618 АСТ (аспартатаминотрансфераза) 120 619 АЛТ (аланинаминотрансфераза) 120 619/3 ГГТП (Гамма-Глутамилтранспептитаза) 120 620/2 Альфа-амилаза панкреатическая 250 621 Щелочная фосфатаза 120 622 Кальций общий 120 622/1 Кальций ионизированный 300 623 Магний 120 624 Натрий, калий, кальций ионизированный 520 624/1 Натрий 120 625 Калий 120 625/1 РН крови 220 626 Фосфор 150 627 Цинк 240 628 Железо сыворотки крови 150 632 Медь (Си) в крови 680 638 Марганец (Мп) в крови 680 639 Селен (Se) в крови 680 947 Ферритин сыворотки крови 350 Лкарственные препараты в крови. Витамины

640	Фолиевая кислота (Витамин В9)	900
641	Витамин В12 (цианкобаланин)	920
643	25-OH Витамин D (25-гидроксикальциферол)	1990
644	Витамин А (Ретинол)	1990
645	Витамин В6 (Пиридоксин) (кровь ЭДТА)	2750
647	Витамин В1 (Тиамин) (кровь ЭДТА)	1850
648	Витамин Е (Токоферол)	1850
650	Определение омега-3-индекса (Ненасыщенные жирные	4300
	кислоты: эйкозапентаеновая кислота (ЭПК) и докозагексаеновая кислота	
	(ДГК)) (кровь ЭДТА)	
652	Витамин В5 (Пантотеновая кислота) (кровь ЭДТА)	1930
653	Витамин С (Аскорбиновая кислота) (кровь гепарин)	1990
674	Коэнзим Q10 (гепаринизированная кровь) (кровь гепарин)	3100
654	Витамин К (филлохинон)	1990
	Ревматоидные пробы, белки - маркеры инфекций	
5067	HLA B-27 - выявление аллеля 27 локуса В главного комплекса	990
	гистосовместимости человека (болезнь Бехтерева, аутоиммунные артриты,	
	дегенеративные заболевания соединительной ткани и суставов)	
	Антистрептолизин "О" (АСЛО)	250
702	С-реактивный белок (СРБ), количественный анализ	550
702/1	С-реактивный белок (СРБ), латекс-тест	250
703	Ревмофактор (латекс тест)	150
703/2	Ревматоидный фактор (количественно)	350
703/1	Ревматоидный фактор IgM	350
	Гематологические исследования	
101	Клинический анализ крови (25 показателей: RBC, HGB, ЦП, MCV, MCH, MCHC,	420
	RDV, HCT, WBC, МЦ, ММЦ, п/я, с/я, лимфоциты, моноциты, эозинофилы, базофилы,	
	плазматические, PLT, MPV, COЭ, абсолютное число лимфоцитов, моноцитов,	
101/1	эозинофилов, нейтрофилов) в том числе СОЭ.	220
101/1	Клинический анализ крови (18 показателей: RBC, HGB, ЦП, MCV, MCH, MCHC,	320
	RDV, HCT, WBC, п/я, с/я, лимфоциты, моноциты, эозинофилы, базофилы,	
	плазматические, PLT, MPV, COЭ) в том числе COЭ. Гемостаз	
103	Тромбоциты	150
	Протромбиновый индекс (ПТИ)	180
	ПТИ с МНО (протромбиновый индекс и международное нормализованное	250
802	отношение)	230
902	Фибриноген	200
	Тромбиновое время	180
800		160
501	Изосерология	100
	Группа крови	180
502	Резус-фактор	180
225-	Иммунологические исследования	
	Иммуноглобулин A общий (Ig A)	320
	Иммуноглобулин А секреторный (sIgA)	320
	Иммуноглобулин M общий (Ig M)	320
2004	Иммуноглобулин G общий (Ig G)	320

	Иммунологические исследования	
	Аллергены	
	IgE специфический к аллергенам (бытовые, насекомые, яды)	
1002	IgE специфический к аллергенам Пищевым	
1002/09	Пшеница /Whtat /Triticum aestivum IgG 4 (f4)	380
1002/10	Микст 129, мучной смеси/соя/глютен, (состав: пшеничная мука (f4), ржаная	350
	мука (f5), ячменная мука (f6), овсяная мук (f7), кукурузная мука (f8), соевые	
	бобы (f14), глютен/клейковина (f79))	
1002/11	Клейковины зерновых (глютен) (f79)	350
	Пшена (проса) (f140)	350
1002/13	Пшеницы мягкой посевной/Cultivated wheat/Triticum aestivum (g15)	350
	Дрожжей пекарских (f45)	350
	Риса (f9)	350
	Ржи (f5)	350
	Ячменя (f6)	350
	OBCa (f7)	350
	Кукурузы (g20)	350
	Баранины (f88)	350
	Говядины (f27)	350
	` '	
	Свинины (f26)	350
	Мяса кролика (f167)	350
	Мяса курицы (f83)	350
1002/25	Микст 8, Мясных продуктов, (состав: говядина (f27), свинина (f26), баранина	350
	(f88))	
1002/26	Микст 12, Мяса птицы, (состав: мясо утки (f57), мясо гуся (f58), мясо курицы	350
	(f83), мясо индейки (f30))	
1002/27	Микст fx74, Рыба, (состав: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206),	920
	камбала (f254))	
1002/30	Трески (f3)	350
	Камбалы морской (f186)	350
1002/32	Палтуса обыкновенного (f196)	350
	Хека (f354)	350
1002/34	Семги (лосося атлантического) (f41)	350
1002/35	Сельди (селёдки) (f21)	350
	Кабачка цукини (f151)	350
	Цветной капусты (f61)	350
	Цветной капусты отварной (f161)	350
	Яблока (f49)	350
	Цитрусовым, микст 19 (состав: лимон (f32), апельсин (f33), мандарин (f34),	350
1002/11	грейпфрут (f92))	330
1002/45	Фруктам, микст 9 (состав: банан (f29), апельсин (f33), яблоко (f49), персик	350
1002/43	(f53))	330
1002/46	× - //	250
1002/46	Овощам и бобовым, микст 5 (состав: горох (f12), фасоль белая (f15), морковь	350
1000/47	(f31), картофель (f35))	250
1002/47	Овощам, микст 6 (состав: томат (f25), шпинат (f38), капуста белокачанная	350
	(f39), красный стручковый/болгарский перец (f46))	
1002/50	Цельное куриное яицо (f245)	350

1002/51	Яичного белка (f1)	350
	Яичного желтка (f75)	350
	Коровьего молока (f2)	350
	Казеин, молоко /Casein, milk /allergen.(f78)	350
	Компонентам молока, микст 25 (состав: альфа-лактальбумин (f76), бета-	350
1002/02	лактальбумин (f77), казеин (f78))	330
1002/63	Сырам, микст 114 (состав: сыр швейцариский (f70), сыр чеддер (f81), сыр	350
1002/03	эдам (f150), сыр гауда (f198), сыр с плесенью (f82))	330
1002/64	Орехам, микст 34 (состав: арахис (f13), грецкий орех (f16), фундук (f17),	350
1002/04	миндаль (f20), кокосовый орех (f36))	330
1002/65	Соевого лецитина (f123)	350
	Соевого протеина (f217)	350
	Шоколада (f52)	350
	Какао (f97)	350
	Семян подсолнечника (f114) (helianthus spp.)	350
	Козье молоко/Goat milk (f300)	500
	Овальбумин(альбумин яичный), Ovalbumin (f232)	410
	Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin (f77)	500
	Тыква/Pumpkin (Cucurbita maxima) (f225)	500
	Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled (f231)	500
	IgE специфический Соевые бобы /Soybean /Glycine max (f14)	500
	IgE специфический соевые обоы / Soybean / Gryenic max (114) IgE специфический Арахис / Peanut / Arachis hypogaea (f13)	500
	Микст FX5, Детская смесь, (смесь аллергенов: яичный белок (f1), коровье	980
1002/11	молоко (f2),треска (f3), пшеничная мука (f4), арахис (f13), соевые бобы (f14))	700
1002/78	IgE специфический Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin (f76)	680
	IgE специфический Горох (f12) Pea /Pisum sativum	550
	IgE специфический к аллергенам гельминтов	
1006/01	Аскариды Ascaris lumbricoides (p1)	350
	Гельминты	
3033	Токсокароз (Toxocarum) IgG	360
3033/2	Цистицеркоз (Taenia solium (свиной цепень) Ig G	540
3033/4	Амебиаз (Entamoeba histolytica) антиген в кале	660
3033/4	Исследование кала на антиген амебы (E. Histolytika)	1000
	` ' '	
3034	Описторхоз (Opisthorchis) IgG	360
	Описторхоз (Opisthorchis) IgG Анизакидоз (Anisacidosis) IgG	360 400
3034/1	Анизакидоз (Anisacidosis) IgG	
3034/1 3035	Анизакидоз (Anisacidosis) IgG Трихинеллез (Trichinella spiralis) IgG	400
3034/1 3035 3036	Анизакидоз (Anisacidosis) IgG Трихинеллез (Trichinella spiralis) IgG Клонорхоз (Clonorchis) IgG	400 360
3034/1 3035 3036 3037	Анизакидоз (Anisacidosis) IgGТрихинеллез (Trichinella spiralis) IgGКлонорхоз (Clonorchis) IgGЭхинококкоз (Echinococcus) IgG	400 360 360
3034/1 3035 3036 3037	Анизакидоз (Anisacidosis) IgGТрихинеллез (Trichinella spiralis) IgGКлонорхоз (Clonorchis) IgGЭхинококкоз (Echinococcus) IgGГельммнты комплекс (IgG к описторхису, IgG к трихинелле, IgG к токсокаре,	400 360 360 360
3034/1 3035 3036 3037 3037/1	Анизакидоз (Anisacidosis) IgG Трихинеллез (Trichinella spiralis) IgG Клонорхоз (Clonorchis) IgG Эхинококкоз (Echinococcus) IgG Гельммнты комплекс (IgG к описторхису, IgG к трихинелле, IgG к токсокаре, IgG к эхинококку)	400 360 360 360 1050
3034/1 3035 3036 3037 3037/1 3038	Анизакидоз (Anisacidosis) IgGТрихинеллез (Trichinella spiralis) IgGКлонорхоз (Clonorchis) IgGЭхинококкоз (Echinococcus) IgGГельммнты комплекс (IgG к описторхису, IgG к трихинелле, IgG к токсокаре,IgG к эхинококку)Аскаридоз (Ascaris lumbricoides) Ig G	400 360 360 360 1050
3034/1 3035 3036 3037 3037/1 3038 3039	Анизакидоз (Anisacidosis) IgGТрихинеллез (Trichinella spiralis) IgGКлонорхоз (Clonorchis) IgGЭхинококкоз (Echinococcus) IgGГельммнты комплекс (IgG к описторхису, IgG к трихинелле, IgG к токсокаре,IgG к эхинококку)Аскаридоз (Ascaris lumbricoides) Ig GАскаридоз (Ascaris lumbricoides), Ig E (специфический к аскариде)	400 360 360 360 1050 959 720
3034/1 3035 3036 3037 3037/1 3038 3039 3040	Анизакидоз (Anisacidosis) IgGТрихинеллез (Trichinella spiralis) IgGКлонорхоз (Clonorchis) IgGЭхинококкоз (Echinococcus) IgGГельминты комплекс (IgG к описторхису, IgG к трихинелле, IgG к токсокаре,IgG к эхинококку)Аскаридоз (Ascaris lumbricoides) Ig GАскаридоз (Ascaris lumbricoides), Ig E (специфический к аскариде)Лямблиоз (Giardia lamblia) - суммарные (Ig G,IgA,IgM)	400 360 360 360 1050 959 720 420
3034/1 3035 3036 3037 3037/1 3038 3039 3040 3040/1	Анизакидоз (Anisacidosis) IgGТрихинеллез (Trichinella spiralis) IgGКлонорхоз (Clonorchis) IgGЭхинококкоз (Echinococcus) IgGГельммнты комплекс (IgG к описторхису, IgG к трихинелле, IgG к токсокаре,IgG к эхинококку)Аскаридоз (Ascaris lumbricoides) Ig GАскаридоз (Ascaris lumbricoides), Ig E (специфический к аскариде)	400 360 360 360 1050 959 720

3042	Антитела к антигенам H.pylori-CagA	360
	Гормоны	
	Гормон роста	
	АКТГ (Адренокортикотропный гормон)	1200
	СТГ (соматотропный гормон)	742
930/1	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-1)	1610
020	Гормоны поджелудочной железы	600
	Инсулин	680
928/1	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR (серая и желтая пробирки)	850
	Проинсулин (сыворотка).	1000
	С-пептид (сыворотка)	680
929/2	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1771
	Гормоны половые	
	Прогестерон	350
	Тестостерон	350
910/1	Индекс свободного тестостерона. Тестостерон свободный, секс-стероид связывающий глобулин, расчет	990
910/2	Дигидротестостерон	1000
910/3	Свободный тестостерон	660
	Андростендион	1100
910/5	Андростендиол глюкуронид	1100
	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	360
	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	360
	Пролактин	360
	Пролактин с определением макропролактина	900
	Эстрадиол	360
	17 ОН прогестерон	400
	Свободный эстриол	410
	РАРР-А (ассоциированный с беременностью протеин-А)	410
	XГЧ (хорионический гонадотропин)(указывать срок беременности) β-ХГЧ свободный (8–20 недель беременности)	390 450
	р-хі ч свооодный (8–20 недель оеременности) Анти ХГЧ (IgG/IgM)	1380
	Анти XГЧ (IgG/IgW) Анти ХГЧ (IgG)	690
	Анти ХГЧ (IgM)	690
	АФП (альфа-фетопротеин)	390
	СССГ (секс - стероид связывающий глобулин)	490
	Ингибин В	1700
	АМГ (Антимюллеров гормон)	1800
	Биодоступный тестостерон (общий тестостерон, ГСПГ (СССГ), свободный	1430
071	тестостерон, +расчет)	1500
9/1	Ингибин А	1500
001	Гормоны щитовидной железы ТТГ (тиреотропный гормон)	350
	Антитела к рецепторам ТТГ	1841
	ТТГ (высокочувствительный)	820
	ТЗ общий	350
902	1.7 оощин	330

902/1 T3	3 свободный	350
903 T	4 (тироксин) свободный	350
903/1 T	4 общий	350
904 TI	Г (тиреоглобулин)	490
905 A	нтитела к ТГ (аутоантитела к тиреоглобулину)	420
906 A	нтитела к ТПО (аутоантитела к тиреопероксидазе)	480
	Иммуноферментный анализ (ИФА)	
	Инфекции	
3000 To	оксоплазма авидность антител IgG к Toxoplasma gondii	900
3001 To	оксоплазма (Toxoplasma) Ig G	360
3001/1 To	оксоплазма, авидность IgG антител	360
3002 To	оксоплазма (Toxoplasma) Ig M	360
3002/2 Ko	орь Ig G	850
3003 K ₁	раснуха (Rubella) Ig G	360
3004 K ₁	раснуха (Rubella) Ig M	360
3004/1 K ₁	раснуха (Rubella), авидность Ig G антител	360
	итомегаловирус (CMV) IgG	360
	итомегаловирус (CMV) IgM	360
3006/1 Ц	итомегаловирус, авидность Ig G антител	380
	итомегаловирус, предранние антитела	410
	ирус простого герпеса (HSV1) – 1 тип Ig G	350
	ирус простого герпеса (HSV1) – 1 тип Ig M	350
	ирус простого герпеса 2 типа IgG	380
	ирус простого герпеса 2 типа IgM	380
	ирус простого герпеса 1,2 типа (HSV1,2) IgG	380
	ирус простого герпеса 1,2 типа (HSV1,2) IgM	380
	ирус простого герпеса 1,2 (HSV1,2),авидность IgG	380
	<u>DRCH-КОМПЛЕКС</u> (Toxoplasmosis, Rubella, Cytomegalovirus, Herpes	2200
	mplex virus)	
	ламидия пневмонии (Chlam. pneumonia) Ig G	250
	ламидия пневмонии (Chlam. pneumonia) Ig M	250
	ламидия пневмонии (Chlam. pneumonia) Ig A	950
	ламидия (Chlam. Trachomatis) Ig G	250
3013/1 X	ламидия (Chlam. Trachomatis) Ig A	250
	ламидия (Chlam. Trachomatis) Ig M	250
	ламидия (Chlam. Trachomatis) Ig G к плазмидному белку pgp3	280
	ламидия (Chlam. Trachomatis) Ig G к белку теплового шока(HSP 60)	280
	икоплазма пневмония (Mycoplasma pneumonia) Ig G	250
3016 M	икоплазма пневмония (Mycoplasma pneumonia) Ig M	250
	икоплазма пневмония (Mycoplasma pneumonia) Ig A	250
	икоплазма хоминис (Mycoplasma hominis) Ig G	250
	икоплазма хоминис (Mycoplasma hominis) Ig A	300
	репонема паллидум (Treponema pallidum) IgG	250
	репонема паллидум (Treponema pallidum) IgM	780
	репонема паллидум (Treponema pallidum) IgG+IgM суммарные	600
	ифилис - РМП	150

3022	ВИЧ 1,2 (HIV1,2) (антитела суммарные $+$ антиген (A Γ /AT)	350
3022/1	Гепатит А антитела к вирусу гепатита А общие (HAV)	750
3022/2	Гепатит A антитела Ig M к вирусу гепатита A(HAV)	800
3022/3	Гепатит A антитела к вирусу гепатита A(HAV) суммарные (Ig G+Ig M)	600
3023	Гепатит В (HbsAg) с подтверждающим тестом	410
3024	Гепатит В (HBV) антитела к HBsAg	350
	Гепатит В (HBV) антитела Ig G к соге антигену вируса гепатита В (HBcore	450
	IgG)	
	ГепатитС (HCV) антитела суммарные (IgG/IgM) с подтверждающим тестом	410
3027	Трихомонада (Trichomonas vaginalis) IgG	420
	Трихомонада (Trichomonas vaginalis) IgM	420
	Кандида альбиканс (Candida albicans) IgG	350
	Кандида альбиканс (Candida albicans) IgM	350
	Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) Ig G	350
	Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) Ig М	350
	Антитела к антигенам H.pylori-CagA	300
	Вирус Эпштейна-Барр (Human Herpesvirus 4) Ig M к капсидному антигену	350
3043	обирус Эпштеина-варр (нишап негресупис 4) ід ім к капсидному антигену (VCA)	330
3043/1	Вирус Эпштейна-Барр) (Human Herpesvirus 4) IgG к ядерному (нуклеарному) антигену (NA)	350
3043/2	Вирус Эпштейна-Барр(Human Herpesvirus 4) IgG к раннему антигену (EA)	350
3043/3	Вирус Эпштейна-Барр (Humen Herpesvirus 4) авидность IgG к капсидному антигену (VCA)	350
3043/4	Вирус Эпштейна-Барр (Humen Herpesvirus 4) IgG к капсидному антигену (VCA)	350
3044	Клостридии, определения токсина A/B (Clostridium difficile) в кале	1000
	Иерсиния (Yersiniosis) Ig G	750
	Иерсиния (Yersiniosis) Ig M	750
	Антитела Aspergilius fumigator (Аспергилез) IgG	500
3049	Вирус клещевого энцефалита, определение антител Ig G	490
	Вирус клещевого энцефалита, определение антител Ig M	490
	Инфекции для госпитализации	836
	Бореллия (Borellia) Ig G	1500
	Бореллия (Borellia) Ig M	800
	Антитела IgM к Bordetella pertissis (возбудитель коклюша)	550
	Антитела IgG к Bordetella pertussis (возбудитель коклюша)	550
	Исследование на инфекции-Профиль иммунитет к детским инфекциям (АТ к	2100
	вирусу паротита, АТ к вирусу кори, АТ к вирусу Варицелла-Зостер).	
	(сыворотка крови)	
3057/1	AT к вирусу Паротита IgM (Mumps IgM)	600
	AT к вирусу Паротита IgW (Mumps IgW) AT к вирусу Паротита IgG (Mumps IgG)	650
	Ат к вирусу паротита 190 (миніря 190) Антитела Варицелла-Зостер ІпМ (ветрянка)	500
	Антитела Барицелла-Зостер InW (ветрянка) Антитела Варицелла-Зостер InG (ветрянка)	500
	AT к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	1250
	Человеческий герпес-вирус 6 типа, Human Herpesvirus-6 (HHV-6-Ig G) Ig G	
		600
3062	Антитела к к парвовирусу В19 (Parvovirus В19) (IgG)	780

3063	Антитела к к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) (IgM)	780
	Антитела к сальмонеллам комплексная диагностика, методом реакции	650
	пассивной гемагглютинации (РПГА) в крови (сыворотка)	
3085	Антитела класса IgM к ядерному (сог) антигену Гепатита В (Anti-HBc (Ig M))	750
3087	Анти-HBs Ат суммарные (к «s» антигену вируса гепатита B, anti-HBs)	550
	Гепатит В, определение АТ к Е-антигену вируса гепатита В (анти-HBe/anti-HBe)	500
3088	Гепатит B, определение антигена (HbeAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus)	500
3089	Гепатит В, определение АТ к Е-антигену вируса гепатита В (анти-HBe/anti-HBe)	500
3090	Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19), методом ИФА (определение иммунного ответа к коронавирусу), качественное исследование	900
3091	Антитела класса М (IgM) к шиповидному (S) белку SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение острой фазы коронавируса), полуколичественное исследование ИФА-БЕСТ	900
3092	3092 Антитела класса G (IgG) к шиповидному (S) белку SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение иммунного ответа к коронавирусу), количественное исследование ИФА-БЕСТ	900
3096	Ат к дифтерийному анатоксину (РПГА, суммарные)	750
3097	Определение антител класса М (IgM) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19), полуколичественное исследовани (методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА))	1250
3098	Определение антител класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19), полуколичественное исследование (методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА))	1250
3099	Антитела класса G (IgG) к к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19), методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), количественное исследование (определение иммунного ответа к коронавирусу)	1400
	Маркеры аутоиммунных заболеваний	
905	Антитела к ТГ (аутоантитела к тиреоглобулину)	420
906	Антитела к ТПО (аутоантитела к тиреопероксидазе)	480
	Инфекции	
	Вирус гепатита В, выявление ДНК (HBV) качественный	390
5002	Вирус гепатита C, выявление РНК (HCV) качественный	390