

«Лабораторно Диагностический Центра Абсолют»
название

код	название	цена
7004	Исследование материала инфицированных ран, зева, носа, др., с определением бактериочувствительности	1100
600	Холинэстераза (сыворотка)	500
601	РН крови	220
602	Общий белок	100
603	Альбумин	110
605	Глюкоза	100
606	Гликозилированный гемоглобин	750
607	Тест толерантности к глюкозе	300
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, индекс атерогенности)	650
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-Глутамилтранспептидаза)	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 (Cu) в крови	680
638	Марганец (Mn) в крови	680
639	Селен (Se) в крови	680
947	Ферритин сыворотки крови	350
	Лекарственные препараты в крови.	
	Витамины	

640	Фолиевая кислота (Витамин В9)	900
641	Витамин В12 (цианкобаламин)	920
643	25-ОН 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 кислоты:эйкозапентаеновая кислота (ЭПК) и докозагексаеновая кислота (ДГК)) (кровь ЭДТА)	4300
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 В-27 - выявление аллеля 27 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (болезнь Бехтерева, аутоиммунные артриты, дегенеративные заболевания соединительной ткани и суставов)	990
701	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, RDV, HCT, WBC, MП, ММЦ, п/я, с/я, лимфоциты, моноциты, эозинофилы, базофилы, плазматические, PLT, MPV, СОЭ, абсолютное число лимфоцитов, моноцитов, эозинофилов, нейтрофилов) в том числе СОЭ.	420
101/1	Клинический анализ крови (18 показателей: RBC, HGB, ЦП, MCV, MCH, MCHC, RDV, HCT, WBC, п/я, с/я, лимфоциты, моноциты, эозинофилы, базофилы, плазматические, PLT, MPV, СОЭ) в том числе СОЭ.	320
Гемостаз		
103	Тромбоциты	150
801	Протромбиновый индекс (ПТИ)	180
802	ПТИ с МНО (протромбиновый индекс и международное нормализованное отношение)	250
803	Фибриноген	200
806	Тромбиновое время	180
Изосерология		
501	Группа крови	180
502	Резус-фактор	180
Иммунологические исследования		
2005	Иммуноглобулин А общий (Ig А)	320
2002/1	Иммуноглобулин А секреторный (sIgA)	320
2003	Иммуноглобулин М общий (Ig М)	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 /Wheat /Triticum aestivum IgG 4 (f4)	380
1002/10	Микст 129, мучной смеси/соя/глютен, (состав: пшеничная мука (f4), ржаная мука (f5), ячменная мука (f6), овсяная мук (f7), кукурузная мука (f8), соевые бобы (f14), глютен/клейковина (f79))	350
1002/11	Клейковины зерновых (глютен) (f79)	350
1002/12	Пшеница (проса) (f140)	350
1002/13	Пшеницы мягкой посевной/Cultivated wheat/Triticum aestivum (g15)	350
1002/14	Дрожжей пекарских (f45)	350
1002/15	Риса (f9)	350
1002/16	Ржи (f5)	350
1002/17	Ячменя (f6)	350
1002/18	Овса (f7)	350
1002/19	Кукурузы (g20)	350
1002/20	Баранины (f88)	350
1002/21	Говядины (f27)	350
1002/22	Свинины (f26)	350
1002/23	Мяса кролика (f167)	350
1002/24	Мяса курицы (f83)	350
1002/25	Микст 8, Мясных продуктов, (состав: говядина (f27), свинина (f26), баранина (f88))	350
1002/26	Микст 12, Мяса птицы, (состав: мясо утки (f57), мясо гуся (f58), мясо курицы (f83), мясо индейки (f30))	350
1002/27	Микст fx74, Рыба, (состав: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254))	920
1002/30	Трески (f3)	350
1002/31	Камбалы морской (f186)	350
1002/32	Палтуса обыкновенного (f196)	350
1002/33	Хека (f354)	350
1002/34	Семги (лосося атлантического) (f41)	350
1002/35	Сельди (селёдки) (f21)	350
1002/40	Кабачка цукини (f151)	350
1002/41	Цветной капусты (f61)	350
1002/42	Цветной капусты отварной (f161)	350
1002/43	Яблока (f49)	350
1002/44	Цитрусовым, микст 19 (состав: лимон (f32), апельсин (f33), мандарин (f34), грейпфрут (f92))	350
1002/45	Фруктам, микст 9 (состав: банан (f29), апельсин (f33), яблоко (f49), персик (f53))	350
1002/46	Овощам и бобовым, микст 5 (состав: горох (f12), фасоль белая (f15), морковь (f31), картофель (f35))	350
1002/47	Овощам, микст 6 (состав: томат (f25), шпинат (f38), капуста белокачанная (f39), красный стручковый/болгарский перец (f46))	350
1002/50	Цельное куриное яйцо (f245)	350

1002/51	Яичного белка (f1)	350
1002/52	Яичного желтка (f75)	350
1002/60	Коровьего молока (f2)	350
1002/61	Казеин, молоко /Casein, milk /allergen.(f78)	350
1002/62	Компонентам молока, микст 25 (состав: альфа-лактальбумин (f76), бета-лактальбумин (f77), казеин (f78))	350
1002/63	Сырам, микст 114 (состав: сыр швейцарский (f70), сыр чеддер (f81), сыр эдам (f150), сыр гауда (f198), сыр с плесенью (f82))	350
1002/64	Орехам, микст 34 (состав: арахис (f13), грецкий орех (f16), фундук (f17), миндаль (f20), кокосовый орех (f36))	350
1002/65	Соевого лецитина (f123)	350
1002/66	Соевого протеина (f217)	350
1002/67	Шоколада (f52)	350
1002/68	Какао (f97)	350
1002/69	Семян подсолнечника (f114) (helianthus spp.)	350
1002/70	Козье молоко/Goat milk (f300)	500
1002/71	Овальбумин(альбумин яичный), Ovalbumin (f232)	410
1002/72	Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin (f77)	500
1002/73	Тыква/Pumpkin (Cucurbita maxima) (f225)	500
1002/74	Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled (f231)	500
1002/75	IgE специфический Соевые бобы /Soybean /Glycine max (f14)	500
1002/76	IgE специфический Арахис /Peanut /Arachis hypogaea (f13)	500
1002/77	Микст FX5, Детская смесь, (смесь аллергенов: яичный белок (f1), коровье молоко (f2), греска (f3), пшеничная мука (f4), арахис (f13), соевые бобы (f14))	980
1002/78	IgE специфический Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin (f76)	680
1002/79	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
3034/1	Анизакидоз (Anisacidosis) IgG	400
3035	Трихинеллез (Trichinella spiralis) IgG	360
3036	Клонорхоз (Clonorchis) IgG	360
3037	Эхинококкоз (Echinococcus) IgG	360
3037/1	Гельминты комплекс (IgG к описторхису, IgG к трихинелле, IgG к токсокаре, IgG к эхинококку)	1050
3038	Аскаридоз (Ascaris lumbricoides) Ig G	959
3039	Аскаридоз (Ascaris lumbricoides), Ig E (специфический к аскариде)	720
3040	Лямблиоз (Giardia lamblia) - суммарные (Ig G,IgA,IgM)	420
3040/1	Антитела к лямблиям (Giardia lamblia) IgG	420
3040/2	Антитела к лямблиям (Giardia lamblia) IgM	420
3041	Кала на антиген лямблии (Giardia lamblia) методом ИФА	360

3042	Антитела к антигенам <i>H.pylori</i> -CagA	360
	Гормоны	
	Гормон роста	
929/4	АКТГ (Адренкортикотропный гормон)	1200
930	СТГ (соматотропный гормон)	742
930/1	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-1)	1610
	Гормоны поджелудочной железы	
928	Инсулин	680
928/1	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR (серая и желтая пробирки)	850
928/2	Проинсулин (сыворотка).	1000
929	С-пептид (сыворотка)	680
929/2	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1771
	Гормоны половые	
909	Прогестерон	350
910	Тестостерон	350
910/1	Индекс свободного тестостерона. Тестостерон свободный, секс-стероид связывающий глобулин, расчет	990
910/2	Дигидротестостерон	1000
910/3	Свободный тестостерон	660
910/4	Андростендион	1100
910/5	Андростендиол глюкуронид	1100
911	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	360
912	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	360
913	Пролактин	360
913/1	Пролактин с определением макропролактина	900
914	Эстрадиол	360
915	17 ОН прогестерон	400
917	Свободный эстриол	410
919	РАРР-А (ассоциированный с беременностью протеин-А)	410
922	ХГЧ (хорионический гонадотропин)(указывать срок беременности)	390
922/1	β -ХГЧ свободный (8–20 недель беременности)	450
922/2	Анти ХГЧ (IgG/IgM)	1380
922/3	Анти ХГЧ (IgG)	690
922/4	Анти ХГЧ (IgM)	690
923	АФП (альфа-фетопротеин)	390
923/1	СССГ (секс - стероид связывающий глобулин)	490
925	Ингибин В	1700
926	АМГ (Антимюллеров гормон)	1800
927	Биодоступный тестостерон (общий тестостерон, ГСПГ (СССГ), свободный тестостерон, +расчет)	1430
971	Ингибин А	1500
	Гормоны щитовидной железы	
901	ТТГ (тиреотропный гормон)	350
901/1	Антитела к рецепторам ТТГ	1841
901/2	ТТГ (высокочувствительный)	820
902	Т3 общий	350

902/1	T3 свободный	350
903	T4 (тироксин) свободный	350
903/1	T4 общий	350
904	ТГ (тиреоглобулин)	490
905	Антитела к ТГ (аутоантитела к тиреоглобулину)	420
906	Антитела к ТПО (аутоантитела к тиреопероксидазе)	480
	Иммуноферментный анализ (ИФА)	
	Инфекции	
3000	Токсоплазма авидность антител IgG к Toxoplasma gondii	900
3001	Токсоплазма (Toxoplasma) Ig G	360
3001/1	Токсоплазма, авидность IgG антител	360
3002	Токсоплазма (Toxoplasma) Ig M	360
3002/2	Корь Ig G	850
3003	Краснуха (Rubella) Ig G	360
3004	Краснуха (Rubella) Ig M	360
3004/1	Краснуха (Rubella) , авидность Ig G антител	360
3005	Цитомегаловирус (CMV) IgG	360
3006	Цитомегаловирус (CMV) IgM	360
3006/1	Цитомегаловирус, авидность Ig G антител	380
3006/2	Цитомегаловирус, предранные антитела	410
3007	Вирус простого герпеса (HSV1) – 1 тип Ig G	350
3008	Вирус простого герпеса (HSV1) – 1 тип Ig M	350
3009	Вирус простого герпеса 2 типа IgG	380
3009/1	Вирус простого герпеса 2 типа IgM	380
3010/1	Вирус простого герпеса 1,2 типа (HSV1,2) IgG	380
3010/2	Вирус простого герпеса 1,2 типа (HSV1,2) IgM	380
3010/4	Вирус простого герпеса 1,2 (HSV1,2),авидность IgG	380
3010/5	<u>ТОRCH-КОМПЛЕКС</u> (Toxoplasmosis, Rubella, Cytomegalovirus, Herpes simplex virus)	2200
3011	Хламидия пневмонии (Chlam. pneumonia) Ig G	250
3012	Хламидия пневмонии (Chlam. pneumonia) Ig M	250
3012/1	Хламидия пневмонии (Chlam. pneumonia) Ig A	950
3013	Хламидия (Chlam. Trachomatis) Ig G	250
3013/1	Хламидия (Chlam. Trachomatis) Ig A	250
3014	Хламидия (Chlam. Trachomatis) Ig M	250
3014/1	Хламидия (Chlam. Trachomatis) Ig G к плазмидному белку pgp3	280
3014/2	Хламидия (Chlam. Trachomatis) Ig G к белку теплового шока(HSP 60)	280
3015	Микоплазма пневмония (Mycoplasma pneumonia) Ig G	250
3016	Микоплазма пневмония (Mycoplasma pneumonia) Ig M	250
3017	Микоплазма пневмония (Mycoplasma pneumonia) Ig A	250
3018	Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis) Ig G	250
3019	Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis) Ig A	300
3020	Трепонема паллидум (Treponema pallidum) IgG	250
3021	Трепонема паллидум (Treponema pallidum) IgM	780
3021/2	Трепонема паллидум (Treponema pallidum) IgG+IgM суммарные	600
3021/3	Сифилис - РМП	150

3022	ВИЧ 1,2 (HIV1,2) (антитела суммарные + антиген (АГ/АТ))	350
3022/1	Гепатит А антитела к вирусу гепатита А общие (HAV)	750
3022/2	Гепатит А антитела Ig M к вирусу гепатита А(HAV)	800
3022/3	Гепатит А антитела к вирусу гепатита А(HAV) суммарные (Ig G+Ig M)	600
3023	Гепатит В (HbsAg) с подтверждающим тестом	410
3024	Гепатит В (HBV) антитела к HBsAg	350
3024/1	Гепатит В (HBV) антитела Ig G к core антигену вируса гепатита В (HBcore IgG)	450
3025	ГепатитС (HCV) антитела суммарные (IgG/IgM) с подтверждающим тестом	410
3027	Трихомонада (Trichomonas vaginalis) IgG	420
3028	Трихомонада (Trichomonas vaginalis) IgM	420
3029	Кандида альбиканс (Candida albicans) IgG	350
3030	Кандида альбиканс (Candida albicans) IgM	350
3031	Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) Ig G	350
3032	Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) Ig M	350
3042	Антитела к антигенам H.pylori-CagA	300
3043	Вирус Эпштейна-Барр (Human Herpesvirus 4) Ig M к капсидному антигену (VCA)	350
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 (Human Herpesvirus 4) авидность IgG к капсидному антигену (VCA)	350
3043/4	Вирус Эпштейна-Барр (Human Herpesvirus 4) IgG к капсидному антигену (VCA)	350
3044	Клостридии, определения токсина А/В (Clostridium difficile) в кале	1000
3045	Иерсиния (Yersiniosis) Ig G	750
3045/1	Иерсиния (Yersiniosis) Ig M	750
3048	Антитела Aspergillus fumigator (Аспергилез) IgG	500
3049	Вирус клещевого энцефалита, определение антител Ig G	490
3049/1	Вирус клещевого энцефалита, определение антител Ig M	490
3050	Инфекции для госпитализации	836
3051	Бореллия (Borellia) Ig G	1500
3052	Бореллия (Borellia) Ig M	800
3056/1	Антитела IgM к Bordetella pertissis (возбудитель коклюша)	550
3056/2	Антитела IgG к Bordetella pertussis (возбудитель коклюша)	550
3057	Исследование на инфекции-Профиль иммунитет к детским инфекциям (АТ к вирусу паротита, АТ к вирусу кори, АТ к вирусу Варицелла-Зостер). (сыворотка крови)	2100
3057/1	АТ к вирусу Паротита IgM (Mumps IgM)	600
3057/2	АТ к вирусу Паротита IgG (Mumps IgG)	650
3058	Антитела Варицелла-Зостер IgM (ветрянка)	500
3058/1	Антитела Варицелла-Зостер IgG (ветрянка)	500
3059	АТ к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	1250
3061	Человеческий герпес-вирус 6 типа, Human Herpesvirus-6 (HHV-6-Ig G) Ig G	600
3062	Антитела к к парвовирусу В19 (Parvovirus B19) (IgG)	780

3063	Антитела к к парвовирусу В19 (Parvovirus B19) (IgM)	780
3069	Антитела к сальмонеллам комплексная диагностика, методом реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) в крови (сыворотка)	650
3085	Антитела класса IgM к ядерному (сoг) антигену Гепатита В (Anti-HBc (Ig M))	750
3087	Анти-HBs Ат суммарные (к «s» антигену вируса гепатита В, anti-HBs)	550
3089	Гепатит В, определение АТ к Е-антигену вируса гепатита В (анти-HBe/anti-HBe)	500
3088	Гепатит В, определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (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 исследование (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	
5001	Вирус гепатита В, выявление ДНК (HBV) качественный	390
5002	Вирус гепатита С, выявление РНК (HCV) качественный	390