

Перечень лабораторных исследований, проводимых на платной основе

Артикул	Наименование услуги	Ед.изм.	Стоимость
2. Общеклинические исследования			
02-005	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	исслед.	310,00
02-014	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	исслед.	233,00
02-029	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	исслед.	386,00
02-007	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	исслед.	155,00
6. Биохимические исследования			
06-003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	исслед.	88,00
06-004	Альбумин в сыворотке	исслед.	100,00
06-005	Амилаза общая в сыворотке	исслед.	126,00
06-006	Амилаза панкреатическая	исслед.	194,00
06-010	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	исслед.	97,00
06-011	Белковые фракции в сыворотке	исслед.	659,00
06-012	Витамин В12 (цианокобаламин)	исслед.	500,00
06-013	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	исслед.	100,00
06-014	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	исслед.	388,00
06-017	Железо в сыворотке	исслед.	155,00
06-018	Железосвязывающая способность сыворотки	исслед.	291,00
06-019	Калий, натрий, хлор в сыворотке	исслед.	291,00
06-020	Кальций в сыворотке	исслед.	814,00
06-021	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	исслед.	117,00
06-025	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	исслед.	140,00
06-026	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	исслед.	275,00
06-031	Магний в сыворотке	исслед.	195,00
06-033	Мочевая кислота в сыворотке	исслед.	136,00
06-034	Мочевина в сыворотке	исслед.	88,00
06-036	Билирубин общий	исслед.	88,00
06-037	Билирубин прямой	исслед.	88,00
06-038	Белок общий в моче	исслед.	136,00
06-040	Трансферрин	исслед.	430,00
06-042	Ферритин	исслед.	515,00
06-045	Фосфатаза щелочная общая	исслед.	97,00
06-046	Фосфор в сыворотке	исслед.	140,00
06-048	Холестерол общий	исслед.	88,00
06-055	Магний в суточной моче	исслед.	110,00
06-056	Фосфор в суточной моче	исслед.	100,00
06-076	Тропонин I	исслед.	530,00
06-101	Витамин А (ретинол)	исслед.	2 100,00
06-102	Витамин В1 (тиамин)	исслед.	2 100,00
06-103	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	исслед.	2 100,00
06-104	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	исслед.	2 100,00
06-105	Витамин С (аскорбиновая кислота)	исслед.	2 100,00
06-106	Витамин D, 25-гидрокс (кальциферол)	исслед.	1 150,00
06-107	Витамин Е (токоферол)	исслед.	2 100,00
06-108	Витамин К (филлохинон)	исслед.	2 100,00
06-114	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	исслед.	390,00
06-133	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	исслед.	200,00
06-251	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин В6)	исслед.	5 000,00
3. Гемостазиология и иммунология			
03-001	D-димер	исслед.	793,00
03-004	Волчаночный антикоагулянт	исслед.	1 095,00
7. Серологические и иммунохимические исследования			
07-020	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	исслед.	520,00
07-021	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	исслед.	610,00
07-027	Helicobacter pylori, IgA (количественно)	исслед.	720,00
07-028	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	исслед.	460,00
07-030	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	исслед.	510,00
07-031	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	исслед.	330,00
07-033	Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)	исслед.	550,00
07-037	Opisthorchis, IgG	исслед.	390,00
07-054	Varicella Zoster Virus, IgG	исслед.	580,00
07-055	Varicella Zoster Virus, IgM	исслед.	580,00
07-082	Human Herpes Virus 6, IgG	исслед.	580,00
07-123	Ascaris lumbricoides, IgG	исслед.	430,00
07-124	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	исслед.	800,00
07-150	Bordetella pertussis, IgA	исслед.	990,00
07-151	Bordetella pertussis, IgM	исслед.	990,00
07-152	Bordetella pertussis, IgG	исслед.	990,00
07-206	После вакцинации или перенесенного COVID-19, нейтрализующие антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый (S) белок, IgG, количественно	исслед.	1 350,00
07-209	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно	исслед.	750,00
07-220	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, антиген возбудителя, количественно, ИХЛА)	исслед.	890,00
8. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров			
08-004	СА 125	исслед.	560,00
08-006	СА 19-9	исслед.	600,00
08-012	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	исслед.	550,00
08-016	Альфа-фетопrotein (альфа-ФП)	исслед.	350,00
08-017	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	исслед.	410,00
08-020	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	исслед.	465,00
08-021	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	исслед.	543,00
08-026	Инсулин	исслед.	500,00
08-027	Кальцитонин в сыворотке	исслед.	670,00
08-030	Кортизол	исслед.	360,00
08-033	Паратиреоидный гормон, интактный	исслед.	700,00
08-038	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	исслед.	490,00
08-043	Соматотропный гормон	исслед.	430,00
08-050	Тестостерон свободный	исслед.	700,00
08-056	Эстриол свободный	исслед.	420,00
08-093	Антимюллеровский гормон	исслед.	1 250,00
08-111	Лютенизирующий гормон (ЛГ)	исслед.	370,00
08-112	Прогестерон	исслед.	300,00
08-113	Трийодтиронин общий (Т3)	исслед.	300,00

08-115	Тироксин общий (Т4)	исслед.	300,00
08-116	Тироксин свободный (Т4 свободный)	исслед.	300,00
08-117	Тестостерон	исслед.	350,00
08-119	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	исслед.	380,00
08-120	Эстрадиол	исслед.	350,00
08-122	Пролактин	исслед.	330,00
08-164	Эстрогены в крови (3 показателя)	исслед.	2 150,00
08-118	Тиреотропный гормон (ТТГ)	исслед.	270,00
08-166	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный), ВЭЖХ	исслед.	430,00
9. Молекулярная диагностика			
09-027	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	исслед.	310,00
09-188	Neisseria gonorrhoeae, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	исслед.	510,00
10-049	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору	исслед.	550,00
09-025	Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	исслед.	300,00
09-032	Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	исслед.	300,00
09-176	Ureaplasma urealyticum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	исслед.	510,00
09-002	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	исслед.	260,00
09-190	Chlamydia trachomatis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	исслед.	510,00
09-106	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	исслед.	1 200,00
09-185	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, РНК [реал-тайм ПЦР])	исслед.	1 290,00
21. Аутоиммунные заболевания			
13-007	Антитела к двуцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	исслед.	600,00
13-013	Антифосфолипидные антитела IgM	исслед.	730,00
13-015	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	исслед.	800,00
13-020	Ревматоидный фактор	исслед.	300,00
13-026	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG	исслед.	1 037,00
13-047	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	исслед.	1 163,00
13-088	Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	исслед.	500,00
22. Иммунологические исследования			
20-019	C3 компонент компонента	исслед.	350,00
20-020	C4 компонент компонента	исслед.	350,00
23. Аллергологические исследования			
21-001	Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	исслед.	1 100,00
21-017	Аллерген с204 - амоксициллин, IgE	исслед.	550,00
21-018	Аллерген с203 - ампициллин, IgE	исслед.	550,00
21-019	Аллерген f210 - ананас, IgE	исслед.	550,00
21-020	Аллерген f33 - апельсин, IgE	исслед.	550,00
21-022	Аллерген f92 - банан, IgE	исслед.	550,00
21-025	Аллерген f259 - виноград, IgE	исслед.	550,00
21-026	Аллерген f27 - говядина, IgE	исслед.	550,00
21-039	Аллерген f2 - коровье молоко, IgE	исслед.	550,00
21-040	Аллерген f36 - кокос, IgE	исслед.	550,00
21-042	Аллерген f71 - комар, IgE	исслед.	550,00
21-043	Аллерген f44 - клубника, IgE	исслед.	550,00
21-048	Аллерген f83 - куриное мясо, IgE	исслед.	550,00
21-055	Аллерген f20 - миндаль, IgE	исслед.	550,00
21-062	Аллерген e1 - пенициллин G, IgE	исслед.	550,00
21-072	Аллерген f26 - свинина, IgE	исслед.	550,00
21-077	Аллерген f25 - томаты, IgE	исслед.	550,00
21-084	Аллерген f105 - шоколад, IgE	исслед.	550,00
21-087	Аллерген f49 - яблоко, IgE	исслед.	550,00
21-093	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgE	исслед.	550,00
21-098	Аллерген f78 - казеин, IgE	исслед.	550,00
21-1002	Смесь аллергенов животных ex1 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, лошади, коровы, собаки	исслед.	1 100,00
21-1003	Смесь аллергенов животных ex70 (ImmunoCAP), IgE: эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы, мыши	исслед.	1 100,00
21-1004	Смесь аллергенов животных ex72 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц - волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая, вьюрка	исслед.	1 100,00
21-109	Аллерген f88 - баранина, IgE	исслед.	550,00
21-110	Аллерген f284 - индейка, IgE	исслед.	550,00
21-111	Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	исслед.	550,00
21-112	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgE	исслед.	550,00
21-120	Аллерген f10 - кунжут, IgE	исслед.	550,00
21-121	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	исслед.	550,00
21-128	Аллерген f202 - орех кешью, IgE	исслед.	550,00
21-130	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	исслед.	550,00
21-134	Аллерген f262 - баклажан, IgE	исслед.	550,00
21-140	Аллерген f86 - петрушка, IgE	исслед.	550,00
21-143	Аллерген f47 - чеснок, IgE	исслед.	550,00
21-144	Аллерген f48 - лук, IgE	исслед.	550,00
21-146	Аллерген f234 - ваниль, IgE	исслед.	550,00
21-162	Аллерген f237 - абрикос, IgE	исслед.	550,00
21-163	Аллерген f96 - авокадо, IgE	исслед.	550,00
21-164	Аллерген f242 - вишня, IgE	исслед.	550,00
21-170	Аллерген f91 - манго, IgE	исслед.	550,00
21-173	Аллерген f95 - персик, IgE	исслед.	550,00
21-174	Аллерген f255 - слива, IgE	исслед.	550,00
21-176	Аллерген f301 - хурма, IgE	исслед.	550,00
21-177	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	исслед.	550,00
21-225	Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	исслед.	550,00
21-229	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	исслед.	550,00
21-251	Аллерген i204 - плесень, IgE	исслед.	550,00
21-258	Аллерген e2 - пенициллин V, IgE	исслед.	550,00
21-261	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE	исслед.	550,00
21-267	Аллерген k81 - фикус, IgE	исслед.	550,00
21-277	Аллерген с204 - амоксициллин, IgG	исслед.	550,00
21-278	Аллерген с203 - ампициллин, IgG	исслед.	550,00
21-279	Аллерген f210 - ананас, IgG	исслед.	550,00
21-280	Аллерген f33 - апельсин, IgG	исслед.	550,00
21-281	Аллерген f13 - арахис, IgG	исслед.	550,00
21-282	Аллерген f92 - банан, IgG	исслед.	550,00
21-285	Аллерген f259 - виноград, IgG	исслед.	550,00
21-286	Аллерген f27 - говядина, IgG	исслед.	550,00
21-299	Аллерген f44 - клубника, IgG	исслед.	550,00
21-300	Аллерген f36 - кокос, IgG	исслед.	550,00
21-302	Аллерген i71 - комар, IgG	исслед.	550,00
21-303	Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	исслед.	550,00
21-308	Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	исслед.	550,00
21-313	Аллерген f41 - лосось, IgG	исслед.	550,00

21-322	Аллерген c1 - пенициллин G, IgG	исслед.	550,00
21-332	Аллерген f26 - свинина, IgG	исслед.	550,00
21-337	Аллерген f25 - томаты, IgG	исслед.	550,00
21-344	Аллерген f105 - шоколад, IgG	исслед.	550,00
21-352	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	исслед.	550,00
21-357	Аллерген f78 - казеин, IgG	исслед.	550,00
21-368	Аллерген f88 - баранина, IgG	исслед.	550,00
21-369	Аллерген f284 - индейка, IgG	исслед.	550,00
21-370	Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	исслед.	550,00
21-371	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	исслед.	550,00
21-385	Аллерген f93 - какао, IgG	исслед.	550,00
21-387	Аллерген f202 - орех кешью, IgG	исслед.	550,00
21-389	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	исслед.	550,00
21-399	Аллерген f86 - петрушка, IgG	исслед.	550,00
21-402	Аллерген f47 - чеснок, IgG	исслед.	550,00
21-403	Аллерген f48 - лук, IgG	исслед.	550,00
21-405	Аллерген f234 - ваниль, IgG	исслед.	550,00
21-421	Аллерген f237 - абрикос, IgG	исслед.	550,00
21-422	Аллерген f96 - авокадо, IgG	исслед.	550,00
21-423	Аллерген f242 - вишня, IgG	исслед.	550,00
21-424	Аллерген f94 - груша, IgG	исслед.	550,00
21-425	Аллерген f87 - дыня, IgG	исслед.	550,00
21-429	Аллерген f91 - манго, IgG	исслед.	550,00
21-432	Аллерген f95 - персик, IgG	исслед.	550,00
21-433	Аллерген f255 - слива, IgG	исслед.	550,00
21-435	Аллерген f301 - хурма, IgG	исслед.	550,00
21-436	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	исслед.	550,00
21-437	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	исслед.	550,00
21-458	Аллерген e91 - перо пугая, IgG	исслед.	550,00
21-538	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка	исслед.	1 150,00
21-540	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	исслед.	1 150,00
21-541	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	исслед.	1 150,00
21-542	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	исслед.	1 150,00
21-543	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	исслед.	1 150,00
21-544	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	исслед.	1 150,00
21-545	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	исслед.	1 150,00
21-546	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	исслед.	1 150,00
21-547	Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик	исслед.	1 150,00
21-548	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	исслед.	1 150,00
21-549	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	исслед.	1 150,00
21-553	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	исслед.	1 150,00
21-554	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	исслед.	1 150,00
21-555	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	исслед.	1 150,00
21-582	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	исслед.	1 150,00
21-583	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	исслед.	1 150,00
21-584	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	исслед.	1 150,00
21-585	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	исслед.	1 150,00
21-586	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	исслед.	1 150,00
21-587	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	исслед.	1 150,00
21-588	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	исслед.	1 150,00
21-589	Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	исслед.	1 150,00
21-590	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	исслед.	1 150,00
21-591	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	исслед.	1 150,00
21-592	Смесь пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	исслед.	1 150,00
21-595	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	исслед.	1 150,00
21-596	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	исслед.	1 150,00
21-597	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	исслед.	1 150,00
24. Панели тестов и алгоритмы обследования			
40-008	Группа крови и резус-фактор	исслед.	600,00
40-044	Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	исслед.	2 300,00
40-045	Планирование беременности - обязательные анализы	исслед.	5 000,00
40-046	Планирование беременности - гормональные анализы	исслед.	3 000,00
40-047	Планирование беременности - необходимые анализы	исслед.	5 500,00
40-049	Беременность - I триместр	исслед.	9 000,00
40-050	Беременность - II триместр	исслед.	1 200,00
40-051	Беременность - III триместр	исслед.	5 800,00
40-063	Клинический и биохимический анализы крови - основные показатели	исслед.	3 100,00
40-065	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	исслед.	4 000,00
40-137	Лабораторные маркеры рака молочной железы	исслед.	1 200,00
40-138	Лабораторные маркеры рака легких	исслед.	5 000,00
40-148	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	исслед.	1 800,00
40-149	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	исслед.	1 400,00
40-154	Лабораторные маркеры рака яичников	исслед.	1 400,00
40-155	Лабораторные маркеры рака толстой кишки	исслед.	1 200,00
40-440	Онкомаркеры для женщин	исслед.	1 700,00
40-441	Лабораторная диагностика рака желудка	исслед.	1 200,00
40-508	Метаболический баланс	исслед.	5 100,00
40-662	Оценка и контроль осложнений после COVID-19	исслед.	6 000,00