

ООО "Клиника № 1"

Юр. адрес: г. Краснодар, ул. Сормовская, д.204А, пом.1105, тел. (861) 202-0-202

ПРЕЙСКУРАНТ

Дата: 23 Апреля 2025 г.

Код	Наименование	Цена
Лабораторная диагностика		
Клиническая химия		
Биохимия		
00436	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	220,00
00437	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	220,00
00438	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	290,00
00441	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	290,00
00434	Исследование уровня общего билирубина в крови	220,00
00435	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	290,00
00439	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	220,00
00440	Определение активности холинэстеразы в крови	300,00
00454	Определение активности амилазы в крови	370,00
00453	Определение активности липазы в сыворотке крови	410,00
15143	Определение активности альфа-амилазы в моче	370,00
00455	Определение активности креатинкиназы в крови	390,00
11267	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови	520,00
00432	Исследование уровня общего белка в крови	220,00
00433	Исследование уровня альбумина в крови	300,00
02006	Определение альбумина в моче	680,00
10999	Микроальбуминурия	240,00
00457	Исследование уровня мочевины в крови	220,00
00458	Исследование уровня креатинина в крови	220,00
15153	Исследование уровня креатинина в моче	290,00
00452	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	290,00
23450	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови ультрачувствительный	530,00
00449	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	520,00
00450	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	480,00
00451	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	410,00
00462	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	920,00
00442	Исследование уровня холестерина в крови	220,00
00443	Исследование уровня триглицеридов в крови	240,00
00444	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	410,00
00445	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	410,00
08553	Расчет коэффициента атерогенности	740,00
00446	Исследование уровня железа сыворотки крови	240,00
17619	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	490,00
00448	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	700,00
16542	Исследование насыщения трансферрина железом	1 260,00

00447	Исследование уровня ферритина в крови	710,00
21390	Исследование уровня эритропоэтина крови	1 460,00
00456	Исследование уровня глюкозы в крови	220,00
03187	Проведение глюкозотолерантного теста	740,00
10774	Исследование уровня глюкозы в крови (глюкометром)	80,00
22073	Пепсиноген I	1 250,00
22074	Пепсиноген II	1 300,00
21473	Исследование уровня прокальцитонина в крови	4 640,00
22116	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	370,00
23711	Исследование уровня метанефринов в крови	2 530,00
23745	Комплексное определение содержания органических кислот в моче	5 060,00
23746	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (60 показателей)	10 230,00
23747	Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей)	6 380,00
24376	Исследование уровня тропонинаТ в крови	1 620,00
24573	Определение активности панкреатической амилазы в крови	490,00
24680	Определение аминокислотного состава и концентрации аминокислот в крови	4 070,00
25154	Липопротеин (а)	1 260,00
25319	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	2 720,00
25653	Определение активности простатической кислой фосфатазы крови	520,00
25654	Определение активности фракций лактатдегидрогеназы	540,00
25604	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови	570,00
25656	Бета-2-микроглобулин в моче	1 200,00
25661	Исследование уровня цистатина С в крови	1 610,00
25763	Исследование уровня гепарина в крови	2 500,00
25809	Определение интерлейкина 10 в сыворотке крови	2 790,00
24395	Интерлейкин-6 (IL-6)	2 940,00
27009	Исследование уровня желчных кислот в крови	770,00
27310	Медь в моче (суточная порция)	940,00
27923	Аполипопротеин А1	740,00
27924	Аполипопротеин В	610,00
28114	Альбумин-креатининовое соотношение	920,00
28236	Экспресс-исследование уровня тропонинов I, Т в крови (тест на инфаркт миокарда)	1 180,00
28336	Исследование уровня малонового диальдегида в крови	4 070,00
28356	Альфа-2-макроглобулин	1 340,00
29972	Исследование уровня кальция в моче	370,00
30308	Растворимые рецепторы трансферрина	2 090,00
30349	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	1 100,00
30350	Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель)	6 380,00
30351	Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка	2 090,00
30379	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	1 540,00
30393	Гастроскрин	4 290,00
30394	Гастроскрин со стимуляцией	5 390,00
30445	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины для детей до 2 лет (26 показателей)	4 840,00
30446	Метилированные производные аргинина: монометиларгинин (ММА), асимметричный диметиларгинин (ADMA), симметричный диметиларгинин (SDMA)	3 080,00

30447	Аминокислоты в плазме крови - экспертное количественное исследование для выявления функциональных метаболических изменений (48 показателей)	8 580,00
31216	Кардио-панель (миоглобин, КФК-МВ, тропонин I) количественно	3 100,00

Микроэлементы

00459	Исследование уровня общего кальция в крови	320,00
25828	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	1 320,00
00461	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	320,00
00460	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	320,00
01622	Исследование уровня цинка в крови	580,00
10655	Калий, натрий, хлор в сыворотке крови	550,00
17601	Исследование уровня меди в крови	520,00
21682	Исследование уровня свинца в крови	1 000,00
20995	Йод сыворотки	750,00
21622	Исследование уровня селена в крови	930,00
21623	Исследование уровня марганца в крови	930,00
21624	Исследование уровня хрома в крови	930,00
21625	Исследование уровня кобальта в крови	930,00
21626	Исследование уровня никеля в крови	940,00
21627	Исследование уровня ртути в крови	930,00
23172	Исследование уровня сурьмы в крови	900,00
23173	Исследование уровня алюминия в крови	900,00
23174	Исследование уровня мышьяка в крови	900,00
23688	Исследование уровня кремния в крови	910,00
25671	Исследование уровня молибдена в крови	910,00
25672	Исследование уровня лития в крови	910,00
25673	Вольфрам в сыворотке крови	910,00
25674	Бериллий в сыворотке крови	910,00
25675	Исследование уровня кадмия в крови	910,00

Оксидативный стресс

30439	Глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови	4 070,00
30440	Гуанозины в моче	3 630,00
30441	Триметиламин (ТМА), триметиламин-N-оксид (ТМАО), соотношение ТМА/ТМАО в крови	4 950,00
30442	Триметиламин (ТМА), триметиламин-N-оксид (ТМАО), соотношение ТМА/ТМАО в моче	5 280,00
30443	Развернутая оценка мембранного и мобильного (липопротеидного и свободножирнокислотного) пулов жирных кислот (ЖК) в цельной крови	18 700,00
30444	Развернутая оценка мембранного и мобильного (липопротеидного и свободножирнокислотного) пулов жирных кислот (ЖК) в сыворотке крови	18 700,00
30637	Коэнзим Q10 общий (убихинон) в крови	4 070,00

Нейромедиаторы. Биогенные амины и их метаболиты

30453	Мелатонин: суточный ритм секреции (утренняя, дневная, вечерняя, ночная порции) в слюне	8 250,00
30454	Мелатонин сульфат в моче	2 860,00
30455	Метаболиты адреналина и норадреналина: метанефрин, норметанефрин (свободные и конъюгированные с SO ₄) - в моче	5 500,00
30456	Серотонин в крови	2 960,00
30457	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин и их метилированные метаболиты: метанефрин, норметанефрин - в крови	7 370,00
30458	Метаболиты адреналина и норадреналина: свободные метанефрин и норметанефрин (неконъюгированные с SO ₄)	5 500,00

Гематология

00466	Общий (клинический) анализ крови развернутый	580,00
00761	Исследование скорости оседания эритроцитов	220,00
15310	Общий (клинический) анализ крови развернутый (с ретикулоцитами)	640,00
30903	Общий (клинический) анализ крови развернутый (с тромбоцитами)	540,00
02915	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	580,00
28075	Общий (клинический) анализ крови (без лейкоцитарной формулы)	280,00

Изосерология

24565	Группа крови и резус фактор: (A12.05.005) Определение основных групп по системе АВ0 (A12.05.006) Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	970,00
23424	Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	1 780,00
23148	КСР (состав комплекса: МР+ антитела к бледной трепонеме ИФА): (A26.06.082.001) Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови (A26.06.082) Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	1 420,00
23149	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	460,00
23141	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	970,00
15919	Определение фенотипа резус-фактора и антигена К системы Келл	1 480,00
15920	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	1 040,00

Гемостаз

00473	Исследование уровня фибриногена в крови	330,00
00471	Активированное частичное тромбопластиновое время	440,00
00475	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	440,00
16568	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме (ПТИ (протромбин по Квику))	440,00
00472	Определение активности антитромбина III в крови	590,00
00474	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	390,00
18956	Определение тромбинового времени в крови	350,00
02229	Определение концентрации Д-димера в крови	1 560,00
00476	Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана (Волчаночный антикоагулянт)	1 450,00
03624	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1 780,00
22814	Определение активности протеина S в крови	4 720,00
13401	Исследование уровня протеина С в крови	3 150,00
22770	Фактор свертываемости крови XIII, субъединица 1	670,00
22771	Ген фибриногена, бета-полипептид (FGB)	670,00
22773	Интегрин A2 (ITG A2) рецептор к коллагену	670,00
22774	Интегрин B3 (ITGB3) рецептор к фибриногену	670,00
22775	Определение содержания антитромбоцитарных антител	3 730,00
22776	Комплекс «Генетический паспорт-гемостаз (XIII-фактор, FGB, PAI-1 ,ITG A2,ITGB3,PLAT)»	6 130,00
24952	Исследование уровня плазминогена в крови	1 180,00
23040	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови	1 180,00
28457	Исследование уровня антигена фактора Виллебранда	1 480,00

Гормоны

00357	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	640,00
00359	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	830,00
00358	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	640,00
00360	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	900,00

21392	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	830,00
00361	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	970,00
00362	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	900,00
02358	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	2 190,00
21391	Исследование уровня тироксин-связывающего глобулина в крови	850,00
00363	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	900,00
00364	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	900,00
00365	Исследование уровня пролактина в крови	640,00
20871	Макропролактин	1 410,00
00366	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	970,00
17583	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	1 460,00
00369	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	900,00
00367	Исследование уровня прогестерона в крови	640,00
22419	Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ	2 000,00
00368	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	900,00
03008	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	2 300,00
00370	Исследование уровня общего тестостерона в крови	900,00
28682	Исследование уровня свободного тестостерона в крови (колич)	1 480,00
21389	Исследование уровня свободного эстриола в крови	900,00
00730	Комплексное исследование свободного тестостерона	1 620,00
00379	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	900,00
22420	Исследование уровня свободного тестостерона в слюне	2 000,00
03137	Исследование уровня ингибина В в крови	1 920,00
22418	Исследование уровня свободного дегидроэпиандростерона в слюне	2 000,00
21634	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1 640,00
00372	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	900,00
00377	Исследование уровня общего кортизола в крови	900,00
04675	Исследование уровня свободного кортизола в слюне	900,00
17602	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	1 260,00
15756	Исследование уровня ренина в крови	1 780,00
00378	Исследование уровня альдостерона в крови	1 010,00
20007	Комплекс альдостерон-рениновое соотношение	2 640,00
21628	Исследование уровня лептина в крови	1 240,00
03260	Исследование уровня кальцитонина в крови	1 320,00
22170	Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнандиол (10 показателей)	9 240,00
22219	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	2 310,00
22220	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	3 330,00
22357	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	2 530,00
22358	Исследование уровня катехоламинов в моче	2 860,00
22415	Мелатонин в слюне (ночная порция)	2 860,00
22359	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	3 730,00
25410	Кортизол в моче	1 010,00
25660	Андростендиол глюкуронид	1 540,00
27256	Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ	15 710,00
28076	Исследование уровня андростендиона в крови	1 620,00

28835	Исследование уровня гастрин в сыворотке крови	1 460,00
30245	Исследование уровня йода в моче	740,00
30448	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестогены, их предшественники и метаболиты (12 показателей)	10 450,00
30449	Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений в моче	5 500,00
30450	Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (8 показателей) в слюне	11 550,00
30451	Метаболиты эстрогенов, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии): 16a-OHE1, 2-OHE2, 2-OHE1, 2-OMeE1, 4-OMeE1, 4-OHE1 - в разовой моче	11 000,00

Гепатиты

00429	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	1 040,00
00428	Определение антител к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	1 040,00
00422	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	830,00
00423	Гепатит В а HBc- общий	900,00
00424	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1 040,00
00426	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	900,00
00427	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	900,00
00425	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	900,00
02970	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	1 180,00
02203	Определение Ig G и Ig M к CoreAg и неструктурным (NS) белкам HCV	1 120,00
21288	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	1 040,00
21464	Anti-HEV, IgM (антитела класса IgM к вирусу гепатита E)	1 040,00

Маркеры сахарного диабета

00382	Исследование уровня инсулина плазмы крови	1 040,00
00383	Исследование уровня С-пептида в крови	1 040,00
00469	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	1 040,00
08555	Индексы инсулинорезистентности (Саго, HOMA)	1 040,00
00381	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD), IgG	2 400,00
21472	Проинсулин	1 610,00
22077	Исследование уровня фруктозамина в крови	810,00
00380	Антитела к инсулину IgG	940,00

Витамины и аминокислоты

21467	Витамин А (ретинол)	2 530,00
20992	Витамин В2 (рибофлавин)	2 800,00
20991	Витамин В1	2 610,00
21620	Витамин В3 (ниацин)	2 670,00
21468	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 610,00
21469	Витамин В6 (пиридоксин)	2 610,00
03139	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	1 040,00
03140	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	1 040,00
20994	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 800,00
20993	Витамин Е (токоферол)	2 800,00
04530	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1 940,00
21621	Витамин К (филлохинон)	2 670,00
21459	Вальпроевая кислота	1 610,00
21460	Ламотриджин	4 140,00

21461	Леветирацетам	4 140,00
21462	Карбамазепин	2 270,00
22160	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (ртуть, кадмий, мышьяк, литий, свинец, алюминий)	2 390,00
24327	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	3 870,00
21926	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	5 990,00
22769	Анализ крови на органические кислоты	4 400,00
23176	Определение Омега-3 индекса в крови	4 800,00
24324	Исследование уровня титана в крови	940,00
24325	Исследование уровня титана в моче	940,00
23175	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3	5 330,00
24326	Исследование уровня титана в волосах	940,00
25080	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей)	7 190,00
27922	Комплексная оценка оксидативного стресса (7 параметров)	24 630,00
30380	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин B6)	5 940,00
28390	Комплекс витаминов группы В внутриклеточной формы в цельной крови: В1(тиамин-пирофосфат), В2 (ФАД), В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	11 290,00
28391	Комплекс витаминов группы В внеклеточной формы в плазме крови: В2 (ФАД), В2 (рибофлавин), В3 (ниацин, никотинамид), В5 (пантотеновая кислота), В6 (пиридоксаль-5-фосфат), В7 (биотин)	22 550,00
28392	Витамин В7 (биотин) в плазме крови	3 960,00
28393	Комплекс витаминов группы В внутриклеточные и внеклеточные формы в плазме крови: В1(тиамин-пирофосфат), В2 (ФАД), В6(пиридоксаль-5-фосфат) в цельной крови; В2(ФАД), В2(рибофлавин), В3(ниацин, никотинамид), В5(пантотеновая к-та), В6(пиридоксаль-5-фосфат), В7	31 640,00
28394	Витамин В2 в цельной крови	3 820,00
28395	Бета-каротин (транс-форма) в сыворотки крови	3 820,00
30459	Короткоцепочечные жирные кислоты (КЦЖК) в моче (10 показателей)	9 900,00
30996	Витамин В12, активный (Голотранскобаламин)	1 680,00

Онкомаркеры

00405	Альфафетопротеин АФР	970,00
00406	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	970,00
00407	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	970,00
00408	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	970,00
00409	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	1 180,00
05589	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	1 070,00
00410	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	970,00
04930	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1 780,00
04981	ROMA пременопауза (СА125 + HE-4)	2 640,00
04935	ROMA постменопауза (СА125 + HE-4)	2 640,00
28787	ROMA пременопауза/постменопауза (СА125 + HE-4)	2 670,00
00411	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	900,00
00420	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	900,00
00415	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	1 170,00
00418	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	2 940,00
00419	Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови	1 290,00
22262	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	1 320,00
25407	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	3 390,00
25659	Определение концентрации опухолевой М2-пируваткиназы в кале	3 200,00

25810	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов в крови (Free Light Chains)	1 870,00
28277	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	5 330,00
30388	Генетический риск развития рака молочной железы и яичников. Расширенный комплекс (4 гена: BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1)	11 550,00
30122	Определение хромогранина А в крови	6 050,00

Нативная диагностика

00351	Общий (клинический) анализ мочи	320,00
00707	Исследование мочи методом Нечипоренко	490,00
00339	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	490,00
00727	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	490,00
00708	Исследование мочи методом Зимницкого	580,00
00340	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	1 290,00
00728	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	1 130,00
00341	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	1 340,00
00738	Посткоитальный тест	970,00
00345	Спермограмма	2 010,00
00736	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	410,00
00734	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	490,00
10729	Анализ мочи на ацетон (cito)	100,00
04362	Исследование времени кровотечения (Время свертываемости крови (по Сухареву))	330,00
05546	Исследование мочи на хорионический гонадотропин	610,00
01394	Копрологическая эластаза	2 910,00
22051	Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	4 240,00
22148	Рентгенофазовый анализ мочевого камня	4 240,00
23140	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	610,00
21457	Кардиотест (экспресс-метод)	3 730,00
15631	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>) (Микроскопия отпечатка с перианальных складок на энтеробиоз)	470,00
03604	Копрологическое исследование	730,00
10364	Исследование углеводов в кале	810,00
00709	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	580,00
23396	Диагностика паразитарных заболеваний методом обогащения на полуавтоматической станции "Diasys" в пробирках "Parasep"	1 010,00
21635	Исследование уровня кальпротектина в кале	3 140,00
22149	Биохимический анализ кала	2 300,00
21463	Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)	1 460,00
12859	Исследование кала на скрытую кровь	350,00
23456	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	940,00
21285	Зонулин в кале	8 230,00
24491	Иммунохроматографическое экспресс-исследование влагалищного отделяемого на стрептококки группы В	1 340,00
24504	Определение белка в моче	280,00
24979	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови	1 480,00
30352	Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических веществ, моча (амфетамина, метамфетамина, каннабиноидов, кокаина, опиатов (морфин, героин))	3 030,00
22156	Анализ мочи "Вредные привычки": алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества	3 880,00
25792	Исследование дуоденального содержимого микроскопическое	1 340,00
25849	Кампилобактер в кале (<i>Campylobacter</i> spp.)	1 480,00

27000	Исследование кала на скрытую кровь (трансферрин)	940,00
25774	Экспресс анализ на антиген хламидий	1 180,00
28460	Определение антигена стрептококка группы А (<i>S. pyogenes</i>) в отделяемом верхних дыхательных путей	1 070,00
28461	Определение антигена вибриона холеры	2 530,00

Инфекции

Вирусы и бактерии

03854	Герпес-1 IgM	900,00
15156	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (<i>Herpes simplex virus 1</i>) в крови	1 180,00
17599	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в крови	1 180,00
03855	Герпес-2 IgM	900,00
17600	Определение индекса avidности антител класса G (Ig G avidity) к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>) в крови	900,00
18107	Герпес-3 IgM (вирус Варицелла-Зостер)	900,00
18104	Герпес-3 IgG (вирус Варицелла-Зостер)	900,00
05585	Определение антител к вирусу герпеса человека 6 типа (<i>Herpesvirus 6</i>) в крови (IgG)	900,00
27338	Вирус герпеса человека 8-го типа, IgG	1 480,00
00390	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	980,00
00391	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	900,00
02197	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	1 120,00
03233	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	1 040,00
28746	Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	900,00
00392	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	900,00
00393	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	900,00
02211	Определение антител к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови (Ig M)	800,00
02210	Определение антител к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови (Ig G)	790,00
22570	<i>Chlamydia psittaci</i> , IgG	2 140,00
22571	<i>Chlamydia psittaci</i> , IgM	2 140,00
22572	<i>Chlamydia psittaci</i> , IgA	2 140,00
30895	Антитела класса IgG к белку теплового шока <i>Chlamydia trachomatis</i> (Anti-cHSP60-IgG)	1 050,00
30896	Антитела к главному белку наружной мембраны MOMP и мембраноассоциированному плазмидному белку Pgp3 <i>Chlamydia trachomatis</i> , IgG	1 050,00
03009	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> Ig M (кач.)	1 030,00
03010	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> Ig G	920,00
23286	<i>Mycoplasma hominis</i> , IgG	900,00
23287	<i>Mycoplasma hominis</i> , IgA	900,00
00396	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	900,00
00397	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	900,00
02209	Определение avidности Ig G к вирусу краснухи	1 320,00
05578	АТ к токсину <i>Bordetella pertussis</i> IgA (коклюш)	1 270,00
05577	АТ к токсину <i>Bordetella pertussis</i> IgG (коклюш)	1 270,00
05588	<i>Trichomonas vaginalis</i> IgG	1 040,00
19962	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови CagA сум (IgG, IgM, IgA)	970,00
06647	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови (IgG)	900,00
21284	Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях	1 320,00
15304	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	900,00

15305	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	920,00
17582	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	1 040,00
15306	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	900,00
15307	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	990,00
17580	Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) в крови (IgM)	680,00
17581	Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) в крови (IgG)	680,00
17605	Боррелия IgG	1 180,00
24930	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови (количественно)	1 320,00
18957	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	1 180,00
18958	Определение антител класса M, (IgM) к вирусу кори в крови	1 180,00
17603	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	1 180,00
18959	Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	1 180,00
21289	Определение антигена вируса клещевого энцефалита в крови (IgG)	940,00
21290	Определение антигена вируса клещевого энцефалита в крови (IgM)	940,00
21458	Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий	1 040,00
23454	Определение ротавируса и аденовируса (Rotovirus\Adenovirus Combi) в кале (иммунохроматография)	1 840,00
21466	Определение антител к Clostridium tetani в крови	1 180,00
24931	Определение антител к Clostridium tetani в крови	1 480,00
21747	Mycobacterium tuberculosis антитела	1 200,00
23202	Микроскопическое исследование на микобактерии (Mycobacterium spp.)	740,00
21748	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica Ig A, качественно	940,00
21749	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica Ig M, качественно	1 070,00
21750	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica Ig G, качественно	940,00
22157	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	2 470,00
22306	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	5 200,00
22506	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	810,00
29738	ОРВИ-скрин. Определение РНК (ДНК) респираторно-синцитиального вируса, метапневмовируса, вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4 типов, коронавирусов, риновирусов, аденовирусов групп В, С и Е и бокавируса.	3 670,00
23283	Aspergillus fumigatus, IgG	900,00
23284	Candida albicans, IgG	900,00
23288	Ureaplasma urealyticum IgG, титр	920,00
23289	Ureaplasma urealyticum IgA	920,00
23333	Определение иммунного ответа на пептидные антигены ESAT-6, CFP-10, TB-7.7 (Квантифероновый тест)	7 910,00
21470	Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови	1 070,00
23452	Определение генов норовируса (Norovirus I, Norovirus II) в кале (иммунохроматография)	2 060,00
23459	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	1 200,00
23461	Антитела класса IgG к дизентерийной амебе (Entamoeba histolytica)	1 150,00
23571	13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori	4 000,00
28328	anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella flexneri 6, anti-Shigella sonnei	990,00
28572	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	910,00
24925	Определение ДНК лептоспиры интерроганс (Leptospira interrogans) в крови методом ПЦР	2 390,00
25076	Определение антител к возбудителям стронгилоидоза (Strongyloides stercoralis)	1 840,00
24924	Антитела к Borrelia, IgM (иммуноблот)	3 600,00

23261	Определение респираторно-синцитиального вируса (RSV)- Аденовируса кач	1 070,00
23260	Определение вируса гриппа А и В (Influenza А и В) кач	1 520,00

Паразитарные инвазии

00394	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	920,00
00395	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	900,00
02191	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	1 320,00
02199	Определение Ig M к Ag описторхисов (<i>O.felineus</i>)	990,00
02200	Определение Ig G к Ag описторхисов (<i>O.felineus</i>)	1 320,00
00401	Определение антител к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>) (IgG)	1 170,00
00402	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	930,00
00400	Определение антител к возбудителям шистосомоза (<i>Schistosoma haematobium/ mansoni/japonicum</i>) (IgG)	900,00
00403	Токсокара IgG	900,00
00399	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	900,00
05579	Лямблия IgM	900,00
23455	Определение антигенов лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в образцах фекалий	1 380,00
05584	Анизакида IgG	1 270,00
02201	Определение антител к трихинеллам (<i>Trichinella spp.</i>) в крови Ig M	900,00
02202	Определение антител к трихинеллам (<i>Trichinella spp.</i>) в крови Ig G	900,00
25650	Определение антител к возбудителям клонорхоза (<i>Clonorchis sinensis</i>) (двуустка китайская)	1 100,00
27337	Определение антител к тениидам (<i>Taenia solium, Taeniarhynchus saginatus</i>) (антитела к цистицеркам свиного цепня, IgG)	1 310,00

Коронавирус COVID-19 (SARs-CoV-2)

23676	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov)	1 680,00
23674	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov)	2 670,00
25081	Выявления антигена SARS-CoV-2 (BIONOTE COVID-19 Ag TEST) экспресс тест	1 680,00
25769	Экспресс антиген SARS CoV-2 - ИХА (РЭД)	1 680,00
24953	Определение антител класса IgG к вирусу SARS-CoV-2 (количественно)	920,00
23698	Определение антител класса IgM к вирусу SARs-CoV-2	370,00
28118	Дифференциальная диагностика SARS-Cov-2 и свиного гриппа (A/H1N1), грипп А,В методом ПЦР	1 680,00
25415	Комплекс на антитела (Антитела IgG и Антитела IgM к вирусу SARS-CoV-2)	940,00

Иммунологические исследования

Иммунный статус

00518	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	460,00
00519	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	460,00
00520	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	460,00
04422	Исследование уровня С3 фракции комплемента	1 180,00
21375	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	940,00
17849	Интерфероновый статус	3 240,00
17853	Исследование макрофагальной активности	3 240,00
22150	Иммунологическое обследование первичное	7 860,00
22151	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	9 190,00
22152	Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	10 520,00
22153	Иммунологическое обследование для детей	11 850,00
22154	Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	10 520,00

Аутоиммунные заболевания

22232	Диагностика раннего ревматоидного артрита	5 330,00
03669	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	1 850,00
04419	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови	1 610,00
04420	Антитела к двуспиральной ДНК	940,00
07175	Определение содержания антител к глиадину в крови	1 470,00
21291	Диагностика воспалительных полиневритов (антитела к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) классов IgG/IgM	6 530,00
21292	Антитела к белку BP230, IgG	2 940,00
21293	Антитела к белку BP180, IgG	2 940,00
21294	Антитела к десмоглеину-3, IgG	2 940,00
21295	Антитела к десмоглеину-1, IgG	2 940,00
21296	Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	1 870,00
21297	Антитела к эпидермальной базальной мембране, IgG	2 530,00
21298	Антитела к десмосомам кожи, IgG	2 800,00
21299	Определение содержания антител к антигенам желудка в крови	1 870,00
21318	Определение содержания антител к NMDA-рецепторам в крови	5 200,00
21320	Определение содержания антител к эндомизию в крови	1 610,00
21321	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgG	1 470,00
21322	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgA	1 470,00
21323	Антитела к тканевой транслугтаминазе, IgA	1 470,00
21325	Антитела к тканевой транслугтаминазе, IgG	1 340,00
21319	Определение содержания антител к антигенам миелина в крови	1 610,00
21324	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), IgG	2 000,00
21326	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1 540,00
21327	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3), IgG	1 610,00
21328	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO), IgG	1 610,00
21330	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	2 270,00
21332	Антитела к базальной мембране клубочка, IgG	2 000,00
21333	Определение содержания антител к аксиалогликопротеиновому рецептору (анти - ASGPR) в крови	2 140,00
21335	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови	1 740,00
21336	Антитела к гладким мышцам	1 740,00
21350	Определение содержания антител к рецептору ацетилхолина	6 530,00
21351	Определение содержания антител к ДНК денатурированной	1 680,00
21352	Антитела к нуклеосомам класса IgG	1 470,00
21355	Антитела к C1q фактору комплемента, IgG	1 470,00
21356	Определение содержания антител к кератину в крови	2 670,00
21357	Антинуклеарные антитела IgG (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот	4 470,00
21358	Антиперинуклеарный фактор, IgG	1 340,00
21359	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	940,00
22229	Скрининг болезней соединительной ткани	2 530,00
22236	Антитела к скелетным мышцам IgG	1 470,00
21334	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	1 870,00
22237	Скрининг аутоиммунных поражений печени	7 590,00
22253	Диагностика воспалительных миокардиопатий	2 670,00

22254	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени и почек 1 типа, пируватдекарбоксилазному комплексу митохондрий, цитозольному антигену и растворимому антигену печени (SLA/LP)), IgG	4 000,00
22255	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	11 590,00
22248	Целиакия (расширенное серологическое обследование)	6 260,00
22246	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi7)	3 600,00
22250	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга и мембранному антигену)	6 400,00
22251	Диагностика полимиозита	4 530,00
22252	Определение содержания антител к антигенам миокарда в крови	1 240,00
22258	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови	1 320,00
22263	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	2 940,00
22336	Диагностика пузырных дерматозов	5 060,00
22356	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	6 660,00
23035	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2), IgG	2 000,00
23036	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, IgG	1 740,00
23037	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника, IgG	2 380,00
23038	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgG	1 340,00
23039	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgA	1 340,00
23386	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A(RO) (Анти-RO/SS-A)	1 340,00
23462	Антиретикулиновые антитела (APA), IgG и IgA	1 340,00
23463	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови	1 470,00
23543	Определение содержания аутолимфоцитотоксических антител	2 140,00
25072	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса количественно (иммунофиксация мочи)	4 530,00
25073	Скрининг белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	2 780,00
25074	Исследование уровня парапротеинов в крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, IgD, IgE, kappa, lambda)	4 930,00
25075	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	3 070,00
30272	Антинуклеарные антитела класса IgG (ANA) количественно	1 520,00
30273	Антитела класса IgG к экстрагируемым нуклеарным антигенам (ENA) количественно	1 640,00
30325	Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)	2 190,00

Маркеры аллергии

00485	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	1 040,00
17598	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	3 820,00
23189	Исследование уровня гистамина в крови	2 970,00
22333	Комплекс исследований для выявления аллергена Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 алергокомпонентов)	29 150,00
27925	Комплекс исследований для выявления аллергена Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	19 770,00

Грибковые аллергены

00512	Исследование для выявления аллергена Cladosporium herbarum	870,00
00510	Исследование для выявления аллергена Penicillium notatum	870,00
00511	Исследование для выявления аллергена Candida albicans	870,00
00513	Исследование для выявления аллергена Aspergillus fumigatus	870,00

Аллергены IgE

00486	Исследование для выявления аллергена Пищ. аллергены (молоко)	870,00
00487	Исследование для выявления аллергена Пищ. аллергены (рыба)	870,00
00488	Исследование для выявления аллергена Пищ. аллергены (свинина)	870,00

00489	Исследование для выявления аллергена Пищ. аллергены (говядина)	870,00
00490	Исследование для выявления аллергена Пищ. аллергены (курица)	870,00
00491	Исследование для выявления аллергена Пищ. аллергены (картофель)	870,00
00493	Исследование для выявления аллергена Пищ. аллергены (помидоры)	870,00
00494	Исследование для выявления аллергена Пищ. аллергены (апельсин)	870,00
00495	Исследование для выявления аллергена Пищ. аллергены (шоколад)	870,00
00501	Исследование для выявления аллергена Пищ. аллергены (яичный белок)	870,00
05581	Исследование для выявления аллергена Пищ. аллергены (креветки)	870,00
05580	Исследование для выявления аллергена Пищ. аллергены (морковь)	870,00
05582	Исследование для выявления аллергена Пищ. аллергены (кофе)	870,00
07764	Исследование для выявления аллергена Пищ. аллергены (банан)	870,00
07763	Исследование для выявления аллергена Пищ. аллергены (лесной орех, фундук)	870,00
07766	Исследование для выявления аллергена Пищ. аллергены (мясо индейки)	870,00
07765	Исследование для выявления аллергена Пищ. аллергены (мясо кролика)	870,00
03176	Исследование для выявления аллергена Аллерген (амброзия обыкновенная)	870,00
03177	Исследование для выявления аллергена Аллерген (ежа сборная)	870,00
03180	Исследование для выявления аллергена Аллерген (timoфеевка)	870,00
03179	Исследование для выявления аллергена Аллерген (полынь обыкновенная)	870,00
03178	Исследование для выявления аллергена Аллерген (лебеда)	870,00
04517	Исследование для выявления аллергена Аллерген (костер)	870,00
04518	Исследование для выявления аллергена Аллерген (овсяница луговая)	870,00
04519	Исследование для выявления аллергена Аллерген (мятлик луговой)	870,00
04520	Исследование для выявления аллергена Аллерген (рожь)	870,00
04522	Исследование для выявления аллергена Аллерген (подсолнечник)	870,00
04525	Исследование для выявления аллергена Аллерген (клен)	870,00
04524	Исследование для выявления аллергена Аллерген (тополь белый)	870,00
04523	Исследование для выявления аллергена Аллерген (лещина (орешник))	870,00
04526	Исследование для выявления аллергена Аллерген (ясень)	870,00
07876	Исследование для выявления аллергена Аллерген (каштан конский)	870,00
07875	Исследование для выявления аллергена Аллерген (акация белая)	870,00
07877	Исследование для выявления аллергена Аллерген (липа)	870,00
00496	Исследование для выявления аллергена Аллерген (кошка (эпителий))	870,00
00497	Исследование для выявления аллергена Аллерген (собака (шерсть))	870,00
00499	Исследование для выявления аллергена Аллерген (клещ бытовой пыли)	870,00
15308	Исследование для выявления аллергена Аллерген (клещ перьевой)	870,00
04521	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (кукуруза)	870,00
18963	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (кипяченное молоко)	870,00
18965	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (баранина)	870,00
18967	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (пшеничная мука)	870,00
18969	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (альфа-лактоальбумин)	870,00
19851	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (паприка)	870,00
19852	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (треска)	870,00
19853	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (ржаная мука)	870,00
19854	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (гречневая мука)	870,00
19855	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (арахис)	870,00

19856	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (краб)	870,00
19857	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (тунец)	870,00
19858	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (пекарские дрожжи)	870,00
19859	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (лук)	870,00
19860	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (кальмар)	870,00
19861	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (бета-лактоглобулин)	870,00
19862	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (глютен)	870,00
19863	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (киви)	870,00
19864	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (петрушка)	870,00
19865	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (какао)	870,00
19866	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (орех кешью)	870,00
19867	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (фисташки)	870,00
19868	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (лимон)	870,00
19869	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (шампиньоны)	870,00
19870	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (яйцо)	870,00
19871	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (грецкий орех)	870,00
19872	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (баклажан)	870,00
19873	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (зеленый перец)	870,00
19874	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (красная фасоль)	870,00
19875	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (хурма)	870,00
19876	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (арбуз)	870,00
19877	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (инжир)	870,00
19878	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (пивные дрожжи)	870,00
19879	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (береза)	870,00
19880	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (лошадь перхоть)	870,00
19881	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (овца эпителий)	870,00
19882	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (курица перо)	870,00
19883	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (колосок душистый)	870,00
19884	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (рожь многолетняя)	870,00
19885	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (пшеница культивированная)	870,00
19886	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (лисохвост луговой)	870,00
19887	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (латекс)	870,00
11260	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (мандарин)	870,00
11257	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (кефир)	870,00
20703	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (укроп)	870,00
20704	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (мушмула)	870,00
20705	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (семя фенхеля)	870,00
20706	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (слива)	870,00
20707	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (перец чили)	870,00
20708	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (устрица)	870,00
20709	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (душица обыкновенная)	870,00
20710	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (род брусничных: брусника, голубика, черника, клюква, красника)	870,00
20711	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (анис)	870,00
20712	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (карри)	870,00
20713	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (зеленая фасоль)	870,00

20714	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (базилик)	870,00
20715	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (чечевица)	870,00
20716	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (гребешок)	870,00
20717	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (мята)	870,00
20718	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (собака перхоть)	870,00
20719	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (мышь эпителий)	870,00
20720	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (гусь перо)	870,00
20721	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (колосняк)	870,00
20722	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (канареечник)	870,00
20723	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (камбала)	870,00
20724	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (ваниль)	870,00
20725	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (спаржа)	870,00
20726	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (тимьян)	870,00
20727	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (цветная капуста)	870,00
20728	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (перец черный)	870,00
20729	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (папайя)	870,00
20730	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (лавровый лист)	870,00
20731	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (имбирь)	870,00
20732	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (каштан плод)	870,00
20733	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (улитка)	870,00
20734	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (палтус)	870,00
20735	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (брокколи)	870,00
20736	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (свиной пальчатый)	870,00
20737	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (маракуйя)	870,00
20738	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (вяз)	870,00
20739	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (кипарис)	870,00
20740	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (королевская пальма)	870,00
20741	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (ольха японская)	870,00
20742	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (шерсть)	870,00
20743	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (формальдегид)	870,00
20744	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (альфа-амилаза)	870,00
20745	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (бук)	870,00
20746	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (горный кедр)	870,00
20747	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (грецкий орех пыльца)	870,00
20748	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (платан)	870,00
20749	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (ива)	870,00
20750	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (тополь дельтовидный)	870,00
20753	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (эвкалипт)	870,00
20754	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (чайное дерево)	870,00
20757	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (шелковица)	870,00
20811	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (сосна)	870,00
20812	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (дуб обыкновенный)	870,00
20814	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (амоксициллин)	870,00
20815	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (пенициллин V)	870,00
20816	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (пенициллин G)	870,00

20817	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (инсулин человеческий)	870,00
20818	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (инсулин бычий)	870,00
20819	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (пчелиный яд)	870,00
20820	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (ампициллин)	870,00
20821	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (осиный яд)	870,00
20822	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (муравей)	870,00
20823	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (граб обыкновенный)	870,00
20824	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (амарант)	870,00
20825	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (подорожник)	870,00
20826	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (одуванчик)	870,00
20827	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (щавель)	870,00
20828	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (хлопок)	870,00
20829	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (энтеротоксин В)	870,00
20830	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (энтеротоксин А)	870,00
20831	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (шершень)	870,00
20832	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (моль)	870,00
20833	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (слепень)	870,00
20834	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (таракан прусак)	870,00
20835	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (попугай перо)	870,00
20836	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (попугай волнистый)	870,00
20837	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (хомяк)	870,00
20838	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (кролик эпителий)	870,00
20839	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (утка перо)	870,00
20840	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (крыса эпителий)	870,00
20844	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (курица сыворотка)	870,00
20845	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (розга золотая)	870,00
20846	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (дурнишник)	870,00
20847	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (марь белая)	870,00
20848	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (постенница лекарственная)	870,00
20850	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (крапива)	870,00
20849	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (домашняя пыль)	870,00
20851	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (<i>Mucor racemosus</i> - гриб хлебной плесени)	870,00
20852	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (<i>Helminthosporium halodes</i> -гельминтоспориозная плесень)	870,00
20853	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (<i>Altrenaria tenuis</i> -плесневый гриб черная гниль)	870,00
20854	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (сыворотка после створаживания)	870,00
20856	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (бухарник шерстистый)	870,00
20857	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (овес культивированный)	870,00
20858	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (виноград)	870,00
20859	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (комар)	870,00
20860	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (осьминог)	870,00
20861	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (мескитовое дерево)	870,00
20862	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (орех пекан)	870,00
20863	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (морская свинка)	870,00
20864	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (<i>Clyciphagus domesticus</i> -волосатый домовый клещ)	870,00

20865	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (Tyrophagus putrescentiae - гнилостный клещ)	870,00
20866	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (Dermatophagoides microceras - клещ домашней пыли)	870,00
20867	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (табак)	870,00
20868	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (канарейка перо)	870,00
20869	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (дуб смешанный)	870,00
20870	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (голубь помет)	870,00
21400	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (амброзия западная)	870,00
21401	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (амброзия гигантская)	870,00
21402	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (амброзия ложная)	870,00
21403	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (полынь горькая)	870,00
21404	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (нивяник)	870,00
21405	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (бузина болотная)	870,00
21406	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (солянка)	870,00
21407	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (астра)	870,00
21541	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (авокадо)	870,00
21542	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (ананас)	870,00
21543	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (грейпфрут)	870,00
21544	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (дыня)	870,00
21545	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (кокос)	870,00
21546	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (манго)	870,00
21547	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (персик)	870,00
21559	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (капуста брюссельская)	870,00
21560	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (капуста белокочанная)	870,00
21561	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (огурец)	870,00
21562	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (руккола)	870,00
21563	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (сельдерей)	870,00
21564	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (тыква)	870,00
21565	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (шпинат)	870,00
21566	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (горошек зеленый)	870,00
21567	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (миндаль)	870,00
21568	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (сыр типа Моулд)	870,00
21569	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (сыр типа Чеддер)	870,00
21570	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (лосось)	870,00
21571	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (мидии)	870,00
21572	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (морской моллюск)	870,00
21573	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (окунь)	870,00
21575	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (сардина)	870,00
21576	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (скумбрия (макрель))	870,00
21577	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (горчица)	870,00
21578	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (корица)	870,00
21579	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (мак (семя))	870,00
21580	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (солод)	870,00
21581	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (укроп (семя))	870,00
21582	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (финики)	870,00
21583	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (чай)	870,00

21584	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (чеснок)	870,00
21585	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (желток яичный)	870,00
21587	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (мука овсяная)	870,00
21588	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (мука ячменная)	870,00
21589	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (рис)	870,00
21591	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (амброзия смешанная)	870,00
21593	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (пыль пшеничной муки)	870,00
21596	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (салат (латук))	870,00
22294	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (соя)	870,00
24935	Исследование для выявления аллергена Аллерген с82-Лидокаин\Ксилокаин, IgE	1 030,00
24936	Исследование для выявления аллергена Аллерген с68-Артикаин\Ультракаин, IgE	1 030,00
24937	Исследование для выявления аллергена Аллерген с83-Прокаин\Новокаин, IgE	1 030,00
24938	Исследование для выявления аллергена Аллерген с86-Бензокаин, IgE	1 030,00
24939	Исследование для выявления аллергена Аллерген с51-Ацетилсалициловая кислота (аспирин), IgE	1 030,00
24940	Исследование для выявления аллергена Аллерген с79-Диклофенак, IgE	1 030,00
24941	Исследование для выявления аллергена Аллерген с170-Кларитромицин, IgE	1 030,00
24942	Исследование для выявления аллергена Аллерген с100-Прилокаин-Цитанест, IgE	1 030,00
24943	Исследование для выявления аллергена Аллерген с85-Парацетамол, IgE	1 030,00
24944	Исследование для выявления аллергена Аллерген с93-Индометацин, IgE	1 030,00
24945	Исследование для выявления аллергена Аллерген с78-Ибупрофен, IgE	1 030,00
24946	Исследование для выявления аллергена Аллерген с108-Ципрофлоксацин, IgE	1 030,00
24947	Исследование для выявления аллергена Аллерген с60-Гентамицин, IgE	1 030,00
25164	Исследование для выявления аллергена Аллерген f21 сахар, IgE	870,00
25165	Исследование для выявления аллергена Аллерген f242 вишня, IgE	870,00
25166	Исследование для выявления аллергена Аллерген f94 груша, IgE	870,00
25167	Исследование для выявления аллергена Аллерген f44 клубника, IgE	870,00
25168	Исследование для выявления аллергена Аллерген f49 яблоко, IgE	870,00
25169	Исследование для выявления аллергена Аллерген f204 форель, IgE	870,00
27055	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (казеин)	870,00
27056	Исследование для выявления аллергена Аллерген IgE (абрикос)	870,00

Панели аллергенов

22284	Комплекс исследований для выявления аллергена Панель аллергенов (кошка, собака, морская свинка, крыса, мышь) , IgE(количественно)	3 240,00
22285	Комплекс исследований для выявления аллергена Панель аллергенов (морская свинка, кролик, хомяк, крыса, мышь), IgE (количественно)	3 240,00
22283	Комплекс исследований для выявления аллергена Панель пылевых, клещевых аллергенов IgE (количественно)	4 700,00
22286	Комплекс исследований для выявления аллергена Панель аллергенов (перо гуся E70, перо курицы E85, перо утки E86), IgE (количественно)	2 000,00
22287	Комплекс исследований для выявления аллергена Панель аллергенов (перо волнистого попугая E78, перо попугая E91, перо канарейки E201) , IgE (количественно)	2 000,00
22288	Комплекс исследований для выявления аллергена Панель аллергенов(свинина F26,говядина F27, куриное мясо F83,баранина F88, мясо индейкиF284), IgE(количественно)	3 240,00
22289	Комплекс исследований для выявления аллергена Панель аллергенов (арахис F13,фундук F17,миндаль F20,кешью F202,каштан F299,гречкий орех F299,фисташки F203,кокос F36) , IgE (количественно)	5 130,00
22291	Комплекс исследований для выявления аллергена Панель аллергенов (треска F3,креветки F24,мидии F37,тунец F40,лосось F41), IgE(количественно)	3 240,00
22292	Комплекс исследований для выявления аллергена Панель аллергенов (пшеничная мука F4, рис F10, гречневая мука F11, овсяная мука F7, ржаная мука F5, ячменная мука F6, клейковина F79,) , IgE (количественно)	5 130,00
22293	Комплекс исследований для выявления аллергена Панель аллергенов (яичный белок F7,коровье молоко F2, пшеничная мука F4, рис F10, арахис, соя) ,IgE(количественно)	4 110,00

22295	Комплекс исследований для выявления аллергена Панель аллергенов микроскопических грибов IgE (количественно)	4 110,00
22296	Комплекс исследований для выявления аллергена Панель аллергенов деревьев (дуб Т7, дуб смешанный Т77, вяз Т8, платан Т11, ива Т12, тополь Т14) IgE(количественно)	4 110,00
22297	Комплекс исследований для выявления аллергена Панель аллергенов деревьев (клён Т1,берёза Т3, бук, дуб Т7, дуб смешанный Т77, грецкий орех Т10), IgE(количественно)	4 110,00
22298	Комплекс исследований для выявления аллергена Панель аллергенов деревьев (сосна Т16, ива Т12, эвкалипт Т18, акация Т19, горный кедр Т6, чайное дерево Т21, пальма королевская Т72, платан Т11,ольха японская Т81), IgE(количественно)	6 020,00
22299	Комплекс исследований для выявления аллергена Панель аллергенов деревьев (тополь, береза, лещина, дуб, ива), IgE(количественно)	3 240,00
22300	Комплекс исследований для выявления аллергена Панель аллергенов сорных трав (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, солянка), IgE(количественно)	3 240,00
22301	Комплекс исследований для выявления аллергена Панель аллергенов сорных трав (амброзия обыкновенная, амброзия западная, амброзия гигантская, лебеда, амброзия ложная, полынь обыкновенная, полынь горькая, ежа сборная, тимофеевка), IgE(количественно)	6 020,00
22302	Комплекс исследований для выявления аллергена Панель аллергенов (кошка эпителий, перхоть собаки, перхоть лошади, голубь помет), IgE(количественно)	2 790,00
22426	Комплекс исследований для выявления аллергена Панель аллергенов злаковых трав , IgE(количественно) (ежа сборная, овсяница луговая, тимофеевка луговая, мятлик луговой)	3 960,00
23207	Комплекс исследований для выявления аллергена Аллергопанель FP1(арахис, фундук, бразильский орех, миндаль, кокос) кач	1 500,00
23208	Комплекс исследований для выявления аллергена Аллергопанель FP2 (треска, креветки, мидии, тунец, лосось) кач.	1 500,00
23209	Комплекс исследований для выявления аллергена Аллергопанель FP6(пшеничная мука, рис, семена кунжут, гречневая мука, соевые бобы) кач	1 500,00
23210	Комплекс исследований для выявления аллергена Аллергопанель FP7 (яичный белок, коровье молоко, рис, арахис, соевые бобы) кач	1 500,00
23211	Комплекс исследований для выявления аллергена Аллергопанель FP3(пшеничная мука, кукурузная мука, семена кунжут, гречневая мука, овсяная мука) кач	1 500,00
23212	Комплекс исследований для выявления аллергена Аллергопанель FP73 (свинина, говядина, курица, баранина) кач	1 500,00
23213	Комплекс исследований для выявления аллергена Аллергопанель EP1 (кошка, собака, лошадь, корова) кач	1 500,00
23214	Комплекс исследований для выявления аллергена Аллергопанель EP2 (кошка, собака, морская свинка, крыса, мышь) кач	1 500,00
23215	Комплекс исследований для выявления аллергена Аллергопанель EP71 (перо гуся , перо курицы, перо утки, перо индюка) кач	1 500,00
23216	Комплекс исследований для выявления аллергена Аллергопанель EP72 (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки) кач	1 500,00
23217	Комплекс исследований для выявления аллергена Аллергопанель EP70 (морская свинка, кролик, хомяк, крыса, мышь) кач	1 500,00
23218	Комплекс исследований для выявления аллергена Аллергопанель TP4 (дуб, вяз, платан, ива , тополь) кач	1 500,00
23219	Комплекс исследований для выявления аллергена Аллергопанель TP7 (маслина европейская, ива белая, сосна белая, эвкалипт, акация, чайное дерево) кач	1 500,00
23220	Комплекс исследований для выявления аллергена Аллергопанель TP9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) кач	1 500,00
23221	Комплекс исследований для выявления аллергена Аллергопанель WP1 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, солянка) кач	1 500,00
23222	Комплекс исследований для выявления аллергена Аллергопанель DP1(клещ перинныйD1, клещ мучной D2,клещ пылевойD3, Lepidoglyphus destructon D71, Euroglyphus phus D74,Blomia tropicalis D 201,тирофаг гнилостный D 72,глицифага домашняя D73)) кач	1 500,00
23223	Комплекс исследований для выявления аллергена Аллергопанель MP1 (Penicillium notatum M1,Cladosporium herbarum M2,Aspergillus fumigatus M3,Candida albicans M5, Alternaria tenuis M6)) кач	1 500,00

Маркеры костного метаболизма

22414	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови Паратгормон 1-84	1 040,00
00374	Исследование уровня остеокальцина в крови	1 070,00
21307	Исследование уровня дезоксипиридинолина в моче	1 260,00
00373	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови (паратгормон-интактный)	1 040,00
00375	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	1 310,00

Пренатальная диагностика

00413	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	900,00
23033	Определение содержания антител к хорионическому гонадотропину в крови	1 200,00
00812	Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови	1 620,00
25662	Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно)	7 330,00
24561	Серологическое исследование крови для новорожденных: (A12.05.005) Определение основных групп по системе АВ0, (A12.05.006) Определение антигена D системы Резус (резус-фактор), (A12.05.009) Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	1 780,00

ПЦР

28932	Определение ДНК ИППП методом ПЦР (<i>Chlamydia trachomatis</i> (кач.))	400,00
28933	Определение ДНК ИППП методом ПЦР (<i>Chlamydia trachomatis</i> (кол.))	490,00
28893	Определение ДНК ИППП методом ПЦР (<i>Mycoplasma hominis</i> (кач.))	400,00
28894	Определение ДНК ИППП методом ПЦР (<i>Mycoplasma hominis</i> (кол.))	490,00
28907	Определение ДНК ИППП методом ПЦР (<i>Mycoplasma genitalium</i> (кач.))	400,00
28982	Определение ДНК ИППП методом ПЦР (<i>Mycoplasma genitalium</i> (кол.))	490,00
28934	Определение ДНК ИППП методом ПЦР (<i>Ureaplasma spp.</i> (кач.))	400,00
28983	Определение ДНК ИППП методом ПЦР (<i>Ureaplasma urealyticum</i> (кол.))	490,00
28984	Определение ДНК ИППП методом ПЦР (<i>Ureaplasma parvum</i> (кол.))	490,00
28895	Определение ДНК ИППП методом ПЦР (<i>Gardnerella vaginalis</i> (кач.))	400,00
28935	Определение ДНК ИППП методом ПЦР (<i>Trichomonas vaginalis</i> (кач.))	400,00
28936	Определение ДНК ИППП методом ПЦР (<i>Trichomonas vaginalis</i> (кол.))	490,00
28937	Определение ДНК ИППП методом ПЦР (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> (кач.))	400,00
28985	Определение ДНК ИППП методом ПЦР (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> (кол.))	490,00
28908	Определение ДНК ИППП методом ПЦР (<i>Candida albicans</i> (кач.))	400,00
28910	Цитомегаловирус (кач.)	400,00
28977	Цитомегаловирус (кол.)	610,00
28911	Герпес VI типа (кач.)	400,00
28912	Герпес VI типа (кол.)	610,00
28913	Вирус Эпштейна-Барр (кач.)	400,00
28914	Вирус Эпштейна-Барр (кол.)	610,00
28938	Вирус папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска СКРИН (кол.)	1 280,00
28939	Выявление, генотипирование и количественное определение вируса папилломы человека (ВПЧ) высокого и низкого канцерогенного риска (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)	3 030,00
30965	Выявление ДНК Вирусов папилломы человека 16 и 18 типов (Human Papillomavirus 16/18 (HPV))	480,00
28940	Герпес I/II (кач.)	400,00
28978	Герпес I/II тип (кол.)	490,00
28979	Герпес III тип (<i>Varicella Zoster Virus</i>) (кач.)	400,00
28948	Определение ДНК ИППП методом ПЦР (<i>Toxoplasma gondii</i> (кач.))	400,00
28941	Определение РНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование	720,00
28942	Определение РНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови методом ПЦР, количественное исследование	4 600,00
28943	Определение генотипа вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>)	1 480,00
28944	Определение ДНК вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование	720,00
28945	Определение ДНК вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови методом ПЦР, количественное исследование	3 180,00
28946	Определение генотипа вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>)	1 420,00
28915	Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР (кач.)	720,00
28947	Определение РНК вируса гепатита D (<i>Hepatitis D virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование	720,00

02956	Полиморфизмы генов системы свертываемости крови	5 130,00
30437	Определение мутации в генах F2, F5 (оральные контрацептивы)	1 430,00
06357	Микоплазмы (U.u, U.p, M.hom) (кол.)	1 180,00
06356	Облигатно-патогенные микроорганизмы (Chl.trachomatis, N.gonorrhoeae, T. vaginalis, M. genitalium) (кол.)	1 180,00
28962	Фемоскрин расширенный (комплексное исследование для диагностики бактериального вагиноза)	4 000,00
27915	Фемоскрин (комплексное исследование для диагностики бактериального вагиноза)	3 320,00
06359	Бактериальный вагиноз (G.vag, Atopobium vag, Lactobac, Bacteria (общее кол.клеток) (кол.)	1 180,00
06358	Диагностика аэробного вагинита (Enterobac, Strept. spp, Staphyl. spp) (кол.)	1 180,00
19573	Кандиды (C.albicans, C.glabrata, C.crusei, C.parapsilosis, C.tropicalis) (кол.)	1 620,00
03252	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	890,00
03261	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	3 200,00
22146	Энтеровирус (Enterovirus), РНК [реал-тайм ПЦР]	800,00
28493	Комплекс "Женское здоровье" расширенный	3 630,00
29728	Комплекс "Женское здоровье" без облигатно-патогенных микроорганизмов	2 910,00
22158	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 070,00
22304	Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	1 200,00
22305	Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 280,00
07923	Комплекс "Обмен веществ"	2 940,00
10669	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина (гены ферментов фолатного цикла)	2 640,00
10831	Определение полиморфизма -13910 С/Т гена MCM6 (лактозная непереносимость)	1 480,00
28631	Выявление ДНК облигатно патогенных грибов-дерматофитов с видовой идентификацией	2 940,00
27308	Интимный ИППП, 8 инфекций (Cl.tr, M.h, M.g, U.u, U.p, T.h, N.g, HSV1/2)	2 930,00
29960	Комплекс ИППП-12 (Cl.tr, U.spp, M.h, M.g, Tr.v, N.g, CMV, Gar.vag, Candida alb, герпес 1/2, ВПЧ 16 тип, ВПЧ 18 тип) колич.	4 970,00
28909	Mycobacterium tuberculosis-bovis (кач.)	520,00
28960	Определение основных патогенных и условно-патогенных микроорганизмов урогенитального тракта женщин, методом ПЦР	3 510,00
28412	Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	1 140,00
21741	Коклюш (Bordetella pertussis) ДНК (реал-тайм ПЦР)	410,00
28980	Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	2 900,00
28981	ПЦР-пневмо (Mycoplasma pneumoniae, Chlamydomphila pneumoniae, Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae) (кач.)	1 940,00
29955	Gardnerella vaginalis/Atopobium vaginae количественно	940,00
29956	Gardnerella vaginalis/Atopobium vaginae качественно	720,00
29957	Gardnerella vaginalis/Candida albicans количественно	940,00
29958	Gardnerella vaginalis/Candida albicans качественно	720,00
29959	Candida albicans и общей ДНК грибов количественно	940,00
30295	Гельмоскрин. Выявление ДНК возбудителей гельминтозов методом ПЦР (Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felineus, Taenia solium, Diphyllbothrium latum)	2 910,00
30886	ПротоСкрин (выявление ДНК простейших в кале методом ПЦР: Lamblia(Giardia)intestinalis, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Enamoeba histolytica)	2 750,00
30436	Лакто-скрин	940,00
30885	Колонофлор-количественное определение состава микробиоты толстого кишечника методом ПЦР	5 170,00
30887	Энтерофлор (исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей до 14 лет методом ПЦР)	6 600,00
30966	Андрофлор	3 300,00
30967	Андрофлор скрин	2 250,00
30968	Фемофлор скрин	2 300,00

30969	Фемофлор 16	3 100,00
31125	Генотипирование гена PNPLA3 при неалкогольной жировой болезни печени	2 400,00
31286	Neisseria meningitidis, [реал-тайм ПЦР]	900,00

Бактериология

28964	Ureaplasma urealyticum с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10 ⁴ и выше)	1 780,00
28965	Посев на Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10 ⁴ и выше)	1 780,00
03996	Бакпосев Gardnerella vaginalis	1 040,00
00321	Бакпосев Trichomonas vaginalis	1 180,00
30030	Посев на Ureaplasma spp. с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10 ⁴ и выше)	1 780,00
30029	Посев на Mycoplasma spp. с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10 ⁴ и выше)	1 780,00
00337	Микробиологический метод исследования грибов рода Candida с определением чувствительности к антимикотикам	1 460,00
05169	Бакпосев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) и определение чувствительности к антибиотикам	1 010,00
23150	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) без определения чувствительности к антибиотикам	1 010,00
21475	Посев на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae) и определение чувствительности к антибиотикам	2 000,00
23458	Бакпосев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes (БГСА))	1 480,00
29793	Бактериологический посев на определение Streptococcus agalactiae (group B) с определением чувствительности к антибиотикам	1 480,00
21745	Посев на Bordetella pertussis/parapertussis	1 010,00
03863	Бакпосев на энтеробактерии	1 180,00
21742	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	1 110,00
00325	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	2 390,00
00326	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	2 390,00
00327	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	2 390,00
04434	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (отделяемое влагалища)	2 390,00
00328	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы из ЦЕРВИКАЛЬНОГО КАНАЛА	2 390,00
00329	Бакпосев на флору и чувствительность к антибиотикам - из УРЕТРЫ	2 390,00
00330	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	2 390,00
04016	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (cito)	2 640,00
00331	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	2 390,00
00332	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	2 390,00
00333	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	3 360,00
00334	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	2 390,00
00335	Бакпосев на флору и чувствительность к антибиотикам	2 390,00
01102	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	4 400,00
04436	Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	3 010,00
13754	Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности Исследования определенных микробных маркеров биоматериал методом хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	6 520,00
00336	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	4 400,00

23203	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов (<i>Salmonella typhi</i>)	1 040,00
23205	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>)	1 040,00
23206	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>)	1 040,00
23258	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам к основному спектру бактериофагов	2 640,00
23259	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам к расширенному спектру бактериофагов	2 940,00
24448	Определение токсинов возбудителя диффузного клостридиоза (<i>Clostridium difficile</i>) в образцах фекалий	2 880,00
20222	Комплексное исследование основных инфекций урогенитального тракта	4 700,00
25688	Определение <i>Cryptosporidium parvum</i> (криптоспоридий), <i>Giardia lamblia</i> (лямблий), <i>Entamoeba histolytica</i> (дизентерийная амеба) в кале	3 670,00
29717	Посев на <i>Mycoplasma pneumoniae</i> с определением чувствительности к антибиотикам	1 580,00

Цитология и гистология

05319	Жидкостная цитология РШМ	3 560,00
05545	Жидкостная цитология РМЖ	3 560,00
09254	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы до 3-х стекол	21 970,00
11154	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы более 3-х стекол	28 630,00
11308	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы каждое дополнительное стекло (больше 5)	5 000,00
14379	Цитологическое исследование отделяемого полости рта	610,00
14380	Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков	610,00
18339	Иммуногистохимическое исследование биопсийного и операционного материала	20 640,00
18340	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	10 260,00
18341	Гистологическое исследование биопсийного материала	7 260,00
25829	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)	15 460,00
28032	Иммуногистохимическое исследование гистологического материала (1 тест)	11 980,00
28033	Патолого-анатомическое исследование белка к рецепторам HER2/neu с применением иммуногистохимических методов	16 380,00
29954	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований костей	3 560,00
30337	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	850,00
30368	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 группы (кожные и подкожные образования (1 локализация)	2 970,00
30433	Жидкостная цитология РШМ с определением ВПЧ высокого и низкого канцерогенного риска (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)	6 490,00

Скрининг антифосфолипидного синдрома

22699	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС) (Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, антитела к кардиолипину - IgM, IgG)	2 800,00
22261	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома	4 000,00
21862	Антитела к Бета2-гликопротеину 1 IgG	1 120,00
21863	Антитела к Бета2-гликопротеину 1 IgM	1 120,00
21353	Антитела к кардиолипину, IgG	1 180,00
21354	Антитела к кардиолипину, IgM	1 620,00
22230	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках	1 280,00
11269	Эли-анти АФС-ХГЧ-тест	2 790,00
21860	Антитела к аннексину V IgG	1 180,00
21861	Антитела к аннексину V IgM	1 180,00
21300	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	2 340,00
22233	Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки	3 600,00

23034	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	2 000,00
23142	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови IgM (кардиолипин, фосфатидилсерин, фосфатидил-инозитол, фосфатидиловая кислота, бета2-гликопротеин)	1 040,00
23143	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови IgG (кардиолипин, фосфатидилсерин, фосфатидил-инозитол, фосфатидиловая кислота, бета2-гликопротеин)	1 040,00
22260	Иммуноблот антифосфолипидных антител IgG и IgM	6 260,00
28924	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	6 600,00

Предоперационные комплексы

23393	Комплекс предоперационного обследования	5 500,00
30045	Комплекс предоперационного обследования (для пациентов Шимона Рохкинда)	12 350,00
30213	Комплекс обследования перед медикаментозным прерыванием беременности	6 660,00

Комплексы Лабораторная диагностика

24087	Биохимия крови 8 важных показателей	1 920,00
24088	Биохимия крови расширенный 22 показателя	5 500,00
21610	Распознать и остановить. Ротавирус (базовый)	1 780,00
21903	Витамины и микроэлементы	5 610,00
21759	Онкопрофилактика женщины	1 480,00
21760	Онкопрофилактика мужчины	1 480,00
21905	Витаминный коктейль 2	13 340,00
21906	Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	8 450,00
21907	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, Cl, P, витамины A, C, E, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	22 270,00
21908	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, B1, B5, B6, C)	12 750,00
21909	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Cu, витамины B1, B5, E, B9, B12)	12 200,00
21925	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Mg, Cr, Hg, витамины A, C, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	21 180,00
21927	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины A, C, B9, B12)	11 980,00
22282	Комплекс Обследование домашнего персонала (здоровая няня)	13 410,00
22425	Комплекс TORCH инфекции	6 220,00
23418	Комплекс исследований "Здоров ли Ваш малыш?"	1 780,00
23425	Комплекс исследований "Будьте уверены. Сдайте 4 необходимых анализа"	3 830,00
23471	Мужская сила	2 000,00
23472	Сердце в норме	7 330,00
23473	Контроль здоровья во время поста	2 500,00
23542	Скрининговое обследование на ОРВИ	4 840,00
24089	Мужское здоровье	9 830,00
24398	Комплекс обследований при подозрении на Ковид (Базовый)	5 570,00
24399	Комплекс обследований при подозрении на Ковид (Расширенный)	15 820,00
24507	Комплекс Коагулограмма 1 (стандартная)	2 250,00
24508	Комплекс Коагулограмма 2 (беременность)	3 050,00
24509	Комплекс Коагулограмма 3 (расширенная)	5 810,00
25324	Комплекс исследований для диагностики впервые выявленного сахарного диабета	5 130,00

Консультативный прием

Гинеколог

00563	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	2 500,00
10751	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	2 500,00

28147	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный коррекция медикаментозного лечения	1 800,00
-------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	----------

Гастроэнтеролог

03368	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	2 500,00
03519	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	2 500,00
28149	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1 800,00

Гематолог

03357	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	2 800,00
20017	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	2 800,00
28150	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный коррекция медикаментозного лечения	1 800,00

Кардиолог

00537	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	2 500,00
00807	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	2 500,00
28155	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный коррекция медикаментозного лечения	1 800,00

Дерматовенеролог

00715	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	2 500,00
00808	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	2 500,00
28151	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный коррекция медикаментозного лечения	1 800,00

Невролог

00637	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	2 500,00
00637	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	3 000,00
01606	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	2 500,00
01606	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	3 000,00
00127	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (дети)	2 500,00
00147	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный (дети)	2 500,00
28153	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный (дети) коррекция медикаментозного лечения	1 800,00
28156	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный коррекция медикаментозного лечения	1 800,00

Отоларинголог

00954	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	2 500,00
00955	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	2 500,00
28157	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный коррекция медикаментозного лечения	1 800,00

Ортопед-травматолог

00613	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	2 500,00
00613	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	2 800,00
04483	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	2 500,00
04483	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	2 800,00
28152	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный коррекция медикаментозного лечения	1 800,00

Офтальмолог

00122	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	2 500,00
00601	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	2 500,00

Педиатр

00126	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	2 500,00
02327	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	2 500,00
28158	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный коррекция медикаментозного лечения	1 800,00

Рефлексотерапевт

00817	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный	2 500,00
10753	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта повторный	2 500,00
28159	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта повторный коррекция медикаментозного лечения	1 800,00

Терапевт

00713	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	2 500,00
05420	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	2 500,00
13399	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (с выпиской рецепта)	2 500,00
21494	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (Коррекция медикаментозного лечения по результатам анализов)	1 800,00

Эндокринолог

00124	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	2 500,00
00815	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	2 500,00
28162	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный коррекция медикаментозного лечения	1 800,00

Уролог-андролог

00153	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	2 500,00
04384	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	2 500,00
28148	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный коррекция медикаментозного лечения	1 800,00

Хирург

01858	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	2 500,00
00816	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	2 500,00
24231	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга первичный	2 500,00
24232	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга повторный	2 500,00
28154	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга повторный коррекция медикаментозного лечения	1 800,00
28161	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный коррекция медикаментозного лечения	1 800,00

Физиотерапевт

00698	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	2 500,00
10780	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта (Повторная)	2 500,00
10726	Тренировка с биологической обратной связью (Консультация первичная с сеансом БОС терапии)	2 500,00
10727	Тренировка с биологической обратной связью (Консультация повторная с сеансом БОС терапии)	2 500,00
16215	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта (Назначение лечения)	1 800,00

Мануальная терапия

01123	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный	2 500,00
24233	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии повторный	2 500,00

Инструментальная диагностика

Ультразвуковая диагностика

Акушерство и гинекология

00168	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	2 600,00
00171	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	2 600,00
00207	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное (с ЦДК и доплерометрией миометриального кровотока)	3 050,00
05189	Ультразвуковое исследование плода (3-10 нед (трансабдоминальное и/или трансвагинальное сканирование))	2 600,00
00170	Ультразвуковое исследование плода 10-14 нед (трансабдоминальное и/или трансвагинальное сканирование)	3 050,00
00750	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (в середине менструального цикла)	2 100,00
05299	Ультразвуковое исследование плода многоплодной беременности 10-14 нед (трансабдоминальное и/или трансвагинальное сканирование)	3 300,00
04005	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)	1 850,00

Брюшная полость и органы забрюшинного пространства

00158	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	2 700,00
00160	Ультразвуковое исследование печени	2 200,00
00978	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (желудка и двенадцатиперстной кишки)	4 400,00
00162	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	3 050,00
00164	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	2 200,00
00166	Ультразвуковое исследование селезенки	2 200,00
00979	Ультразвуковое исследование толстой кишки	2 100,00
00980	Ультразвуковое исследование прямой кишки трансректальное (и анального канала)	2 350,00
00986	Ультразвуковое исследование надпочечников	2 200,00
00985	Ультразвуковое исследование почек	2 450,00
00175	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	2 100,00
00173	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	2 450,00
00177	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	2 200,00
00172	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (мочевыделительная система)	5 450,00
00760	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) (забрюшинных лимфатических узлов)	2 450,00
00159	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (детям)	2 700,00

Предстательная железа, мошонка, половой член

00180	Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминальное)	2 600,00
00178	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	2 600,00
00179	Ультразвуковое исследование органов мошонки (детям)	2 600,00
00642	Ультразвуковое исследование органов мошонки	2 600,00
00740	Ультразвуковое исследование органов мошонки с УЗДГ сосудов	2 950,00

Щитовидная железа

00182	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	2 600,00
00202	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез с цветным доплеровским картированием	2 950,00

Суставы

00732	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава (тазобедренных суставов новорожденным)	2 450,00
04095	Ультразвуковое исследование сустава (лучезапястного)	2 450,00
06804	Ультразвуковое исследование сустава лучезапястных суставов (обоих)	3 650,00
04098	Ультразвуковое исследование сустава (голеностопного)	2 450,00
05047	Ультразвуковое исследование сустава (голеностопных суставов (обоих))	3 650,00
05036	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	2 450,00
05037	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава (обоих)	3 650,00
05038	Ультразвуковое исследование сустава (коленного сустава)	2 450,00
05039	Ультразвуковое исследование сустава (коленных суставов (обоих))	3 650,00
05040	Ультразвуковое исследование сустава (плечевого сустава)	2 450,00
05041	Ультразвуковое исследование сустава (плечевых суставов (обоих))	3 650,00
05042	Ультразвуковое исследование сустава (локтевого сустава)	2 450,00
05043	Ультразвуковое исследование сустава (локтевых суставов (обоих))	3 650,00
05044	Ультразвуковое исследование сустава (кисти)	2 450,00
05045	Ультразвуковое исследование сустава (кистей)	3 650,00

Ультразвуковая диагностика (функциональная)

04355	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	3 300,00
-------	----------------------------------------------------------------	----------

00204	Дуплексное сканирование артерий почек	3 300,00
03964	Триплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий и вен	3 050,00
05188	Триплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий и вен (дети)	3 050,00
00189	Транскраниальное дуплексное сканирование артерий и вен	3 050,00
05280	Триплексное сканирование вен верхних конечностей	3 050,00
00191	Триплексное сканирование вен нижних конечностей	3 050,00
00215	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	3 550,00
05260	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	3 550,00
00214	Нейросонография (с цветовым доплеровским картированием мозговых сосудов (детям))	2 600,00
00216	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	1 600,00
06185	Триплексное сканирование вен (нижней полой вены)	2 350,00
06186	Триплексное сканирование аорто-подвздошной зоны	2 350,00

Прочее

00184	Ультразвуковое исследование молочных желез	2 700,00
00185	Ультразвуковое исследование молочных желез (детям)	2 700,00
01445	Ультразвуковое исследование молочных желез и зон лимфооттока	2 700,00
00981	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	2 600,00
00206	Ультразвуковое исследование слюнных желез	2 600,00
00212	Ультразвуковое исследование вилочковой железы (дети)	2 200,00
00811	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) (кивательные мышцы)	2 450,00
02458	Ультразвуковое исследование плевральной полости	2 200,00
03188	Ультразвуковое исследование позвоночника (шейного отдела позвоночника (детям))	2 000,00
04634	Ультразвуковое исследование позвоночника (шейного отдела позвоночника)	2 200,00
04635	Ультразвуковое исследование позвоночника (пояснично-крестцового отдела позвоночника)	2 200,00
05048	Ультразвуковое исследование костей (УЗИ лонного сочленения)	2 450,00
04464	Ультразвуковое исследование околоносовых пазух	1 250,00
05049	Ультразвуковое исследование костей (УЗИ илеосакрального сочленения)	1 400,00
05407	Ультразвуковое исследование костей (УЗИ грудино-ключичного сочленения)	1 500,00
00205	Эхокардиография (с цветным картированием)	2 700,00
10806	УЗИ грудных желез (мужчинам)	2 450,00
00186	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	2 450,00

Функциональная диагностика

00246	Электроэнцефалография (бодрствование)	2 850,00
00247	Компьютерная реоэнцефалография	1 850,00
00529	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами (с депривацией сна)	3 450,00
00244	Электроэнцефалография (бодрствование дети до 7 лет)	3 050,00
00245	Реоэнцефалография (дети до 7 лет)	2 000,00
10306	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами (фон - 20 минут)	2 850,00

Кардиология

00752	(A05.10.006) Регистрация электрокардиограммы, (A05.10.004) Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	650,00
00758	Суточное мониторирование артериального давления	2 100,00
00759	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (Суточное)	3 050,00
10811	Регистрация электрокардиограммы	350,00

Оптические исследования

00567	Кольпоскопия	2 450,00
-------	--------------	----------

04203	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	1 250,00
15574	Кольпоскопия (видео)	3 050,00
11062	Осмотр органа слуха (отоскопия)	300,00

Лечение

Процедуры

00618	Внутривенное введение лекарственных препаратов	400,00
00620	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	800,00
00619	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	250,00
01522	Подкожное введение лекарственных препаратов	250,00
10781	Подкожное введение лекарственных препаратов	850,00

Отоларингология

Амбулаторные диагностические и лечебные манипуляции на ухе (без госпитализации)

00591	Удаление ушной серы (одной) (Промывание наружного слухового прохода)	800,00
00592	Кюретаж наружного уха (Туалет уха при гнойном отите)	650,00
00597	Продувание слуховой трубы (по Политцеру)	650,00
00960	Массаж барабанных перепонок (Вибромассаж барабанной перепонки)	650,00
00961	Кюретаж наружного уха (Туалет уха)	250,00
02808	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход (с введением турунд с мазью)	550,00
02810	Дренирование фурункула наружного уха (атеромы ушной раковины)	1 250,00
09627	Удаление инородного тела из слухового отверстия	6 700,00

Амбулаторные диагностические и лечебные манипуляции в полости носа и ОНП (€)

00957	Промывание верхнечелюстной пазухи носа (по методу Белоголового)	550,00
00965	Анемизация слизистой носа (Смазывание слизистой носа)	500,00
09593	Удаление инородного тела носа	6 700,00

Полость рта, глотки, гортани

00964	Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов (Смазывание глотки)	450,00
09585	Удаление инородного тела глотки или гортани	6 700,00
28451	Воздействие ультразвуком при заболеваниях верхних дыхательных путей (Озон-УЗ лечение аппаратом ТОНЗИЛЛОР)	2 450,00
28452	Промывание лакун миндалин (аппаратом ТОНЗИЛЛОР)	1 850,00
28454	Воздействие ультразвуком при заболеваниях верхних дыхательных путей (УЗ лечение аппаратом ТОНЗИЛЛОР)	1 850,00

Лечебные манипуляции гинекологов

00629	Введение внутриматочной спирали	3 650,00
00630	Удаление внутриматочной спирали	2 450,00
04274	Введение внутриматочной спирали (Мирена), (Кайлина)	4 850,00
04338	Биопсия шейки матки радиоволновая конусовидная (Радиоволновая клиновидная эксцизия шейки матки)	12 100,00
04428	Рассечение синехий малых половых губ (при полном сращении)	4 850,00
24991	Рассечение синехий малых половых губ (при неполном сращении)	2 450,00
04498	Радиоволновая терапия шейки матки (лечение эрозии шейки матки)	10 900,00
10809	Химическая коагуляция шейки матки	1 100,00
21490	Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария) (Введение влагалищного pessaria)	1 250,00
21493	Удаление полипа женских половых органов (цервикального канала)	3 200,00
28859	Восстановление влагалищной стенки	20 600,00
30274	Восстановление вульвы и промежности (с использованием филлера 1 мл REPART G DEEP)	24 200,00

30275	Восстановление вульвы и промежности (с использованием филлера 2 мл REPART G DEEP)	41 150,00
30276	Восстановление вульвы и промежности (с использованием филлера 3 мл REPART G DEEP)	58 100,00
30277	Восстановление вульвы и промежности (с использованием филлера 4 мл REPART G DEEP)	75 050,00
30278	Восстановление вульвы и промежности (с использованием филлера 1 мл REPART G NORMAL)	24 200,00
30279	Восстановление вульвы и промежности (с использованием филлера 2 мл REPART G NORMAL)	41 150,00
30280	Восстановление вульвы и промежности (с использованием филлера 3 мл REPART G NORMAL)	58 100,00
30281	Восстановление вульвы и промежности (с использованием филлера 4 мл REPART G NORMAL)	75 050,00
28860	Восстановление вульвы и промежности (5 мл)	92 000,00
30296	Восстановление вульвы и промежности (плазмолитерапия)	7 300,00
30395	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий (Электрохирургическая конизация шейки матки)	22 000,00

Лечебные манипуляции урологов

00151	Массаж простаты	800,00
00633	Криодеструкция кожи (папиллома - 1 единица)	850,00
30961	Удаление нефростомы	1 600,00
24676	Замена цистостомического дренажа	1 200,00
30962	Инстилляция мочевого пузыря (с учетом стоимости лекарственных препаратов)	11 100,00
30963	Инъекция в половой член (без учета стоимости препарата)	1 200,00

Лечебные манипуляции дерматолога

04310	Удаление контагиозных моллюсков (Криодеструкция контагиозного моллюска (до 5 мм))	450,00
04311	Удаление контагиозных моллюсков (Криодеструкция контагиозного моллюска (более 5 мм))	800,00
23877	Криодеструкция кожи (бородавки до 0,5 см)	500,00
23876	Криодеструкция кожи (бородавки более 0,5 см)	900,00
23879	Инфильтрационная анестезия (местная)	1 250,00

Лечебные манипуляции прочие

07719	Биопсия кожи (без цитологии и гистологии)	2 450,00
04302	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы (Пункция (биопсия))	2 950,00
10810	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (при гидраденитах, ограниченных абсцессах)	4 600,00
10783	Пункция мягких тканей ((биопсия) без цитологического исследования)	3 650,00

Иглорефлексотерапия

02029	Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами (Цубо-терапия)	900,00
02879	Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы (Корпоральная иглорефлексотерапия)	2 200,00

Кинезиотейпирование

24762	Наложение повязки при заболеваниях мышц (Кинезиотейпирование)	1 250,00
-------	---------------------------------------------------------------	----------

Акупунктура

10730	Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами (Аурикулярная рефлексотерапия по программе коррекции веса)	1 250,00
-------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------

Фармакопунктура

10808	Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами (Фармакопунктура по БАТ, паравертебральная, параартикулярная (препарат пациента))	1 250,00
-------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------

Мануальная терапия

03141	Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы (Иглорефлексотерапия общая)	2 200,00
-------	------------------------------------------------------------------------------------------	----------

Малоинвазивные операции

Перевязки, наложение/снятие швов

03325	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (Перевязка гнойной раны)	1 850,00
03340	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (Перевязка чистой раны)	1 250,00
03330	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	1 850,00

10071	Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса	6 050,00
-------	--------------------------------------------------------------	----------

Прочие манипуляции

03328	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	4 250,00
03329	Наложение повязки при ожогах (1-2 степени)	2 450,00
03338	Вскрытие панариция	6 050,00
03341	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (Лечебная блокада с использованием препарата дипроспан или кеналог)	1 500,00
03632	Пункция мягких тканей (Пункция гематомы мягких тканей с наложением компрессионной повязки)	3 050,00
07739	Сшивание кожи и подкожной клетчатки (Наложение швов до 3 см)	4 850,00

Удаления образований

03331	Удаление поверхностно расположенного инородного тела (с рассечением мягких тканей)	8 500,00
03327	Удаление поверхностно расположенного инородного тела (Удаление клеща (местной анестезией))	2 450,00
03336	Удаление ногтевых пластинок (1 шт)	8 750,00
03339	Вскрытие фурункула (карбункула) более 2 см	8 750,00
10803	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (себорейной кератомы/невуса до 1 см)	4 250,00
10802	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (себорейной кератомы/невуса более 2 см)	6 050,00
10801	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (себорейной кератомы/невуса более 1 см)	4 850,00
10799	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папиллом/кондилом до 5 мм)	2 450,00
10798	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папиллом/кондилом более 5 мм)	3 650,00
10797	Удаление атеромы (папиллом/кондилом более 1 см)	1 850,00
10795	Удаление атеромы (гемангиом, телеангиоэктазий (1 см ²))	650,00
10794	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (бородавки до 5 мм)	3 650,00
10793	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (бородавки более 5 мм)	4 850,00
10792	Удаление доброкачественных новообразований кожи (атеромы туловища и конечностей до 3 мм)	7 300,00
10791	Удаление доброкачественных новообразований кожи (атеромы туловища и конечностей более 3 мм)	12 000,00
10757	Устранение рубцовой деформации (1 см ²)	1 100,00
12767	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (подошвенной бородавки радиоволновым методом до 1 см)	1 050,00
12768	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (подошвенной бородавки более 1 см радиоволновым методом)	4 850,00
12769	Вскрытие инфильтрата (угревого элемента) кожи и подкожно-жировой клетчатки (контагиозного моллюска более 5 мм радиоволновым методом)	2 450,00
12770	Вскрытие инфильтрата (угревого элемента) кожи и подкожно-жировой клетчатки (контагиозного моллюска до 5 мм радиоволновым методом)	1 850,00
16270	Вскрытие фурункула (карбункула) до 2 см	6 050,00
19182	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (липома до 2х см - тело, конечности)	7 300,00
19183	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (липома до 2х см - шея, голова)	7 300,00
19184	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (липома более 2х см - тело, конечности)	11 700,00
19185	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (липома более 2х см - шея, голова)	11 700,00

Комплексы и программы

Программы - Дети

Обследование ребенка школа/детский сад

21758	Подготовка к детскому саду, школе	1 800,00
-------	-----------------------------------	----------

Справки и санаторно-курортные карты

10737	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (с оформлением санаторно-курортной карты)	2 200,00
-------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	----------

24626	Составление медицинского заключения о допуске к соревнованиям (дети)	2 000,00
24628	Составление медицинского заключения о допуске к занятиям спортом (дети)	2 000,00