

Прайс розничный Медтест

Цены указаны на 04.05.26

Артикул	Код минздрава	Наименование	Розничная цена
Исследования			
Лабораторные исследования			
Взятие биоматериала			
99991005	A11.07.026	Взятие биоматериала	140,00
99991001	A11.12.009	Взятие крови из вены	190,00
99991004	A11.05.001	Взятие крови из пальца	130,00
99991002	A11.08.010.002	Выезд процедурной бригады	685,00
99991003	A11.08.010.002	Выезд процедурной бригады (Затон. Н.Чов В.Чов Дырнос дачи. Вильгорт)	895,00

Лабораторные исследования

Аллергология

7192	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к анестетикам (прокаин/новокаин (с83), лидокаин/ксилокаин (с82), мепивакаин/полокаин (с88), бензокаин (с86), артикаин/ультракаин (с68), прилокаин/цитанест (с100), бупивакаин/анекаин/маркаин (с89), тетракаин/дикаин (с210))	5 200,00
3097	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам апельсина (f33)	435,00
1449	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам банана (f92)	435,00
854	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам березы (t3)	435,00
6814	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам библиотечной пыли (h3)	435,00
1423	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам глютена (f79)	435,00
4046	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам говядины (f27)	435,00
855	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам гречневой муки (f11)	435,00
6816	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам детской пищевой смеси (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, соевые бобы, томаты, яичный желток)	455,00
4036	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам домашней пыли D.farinae (d2)	435,00
4035	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам домашней пыли D.pteronysinus (d1)	435,00
6790	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам домашней пыли тип (Greer) h1	435,00
4056	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам кабачка цукини (f151)	435,00
1473	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам картофеля (f35)	435,00
4057	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам козьего молока	435,00
822	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам коровьего молока (f2)	435,00
4066	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам кукурузы (f8)	435,00
4058	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам куриного яйца цельного (f252)	435,00
1842	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам курицы (f83)	435,00
6815	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам латекса	435,00
6830	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам меда в сыворотке крови	435,00
3203	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам молока кипяченого (f169)	435,00
828	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам моркови (f31)	435,00
827	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам овсяной муки (F7)	435,00
6813	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам пищевой смеси (пшеница, рожь, овес, глютен)	455,00
1427	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам пшеничной муки (f4)	435,00
1428	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам риса (f9)	435,00
4045	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам свинины (f26)	435,00
5583	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам смеси злаковых трав (ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой)	455,00
4030	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам тыквы (f225)	435,00
4033	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам шерсти кролика (e82)	435,00
3054	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам шоколада (f52)	435,00
840	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам эпителия кошки (e1)	435,00
839	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам эпителия собаки (e5)	435,00
830	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам яблока (f49)	435,00
823	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам яичного белка (f1)	435,00
825	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам яичного желтка (f75)	435,00
6055	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к прокаину/новокаину (с83)	435,00
6820	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к смеси антигенов деревьев позднего цветения (клен ясенелистный, дуб, ива, тополь трехгранный)	455,00
6819	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к смеси антигенов деревьев раннего цветения (ольха серая, береза бородавчатая, лещина, американский ясень)	455,00
6817	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к смеси антигенов злаковых (пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис)	455,00
6818	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к смеси антигенов сорных трав (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, подорожник)	455,00
6821	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к смеси бытовых аллергенов (D.farinae, D.pteronysinus, эпителий кошки, эпителий собаки)	455,00
850	B03.002.004	Исследование уровня антител IgG к антигенам пищевых продуктов (90 аллергенов)	16 100,00

4059	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам смеси экстрактов микроорганизмов (Микст грибковый: Penic. not., Cladospor. herbar., Asperg. fumig., Alternaria altern., Candida albic., Helminthosp. hal.)	455,00
800	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	435,00
6725		Комплекс исследований для выявления аллергена. Аллергочип, ImmunoCAP ISAC (112 показателей)	29 800,00
242	A26.06.121	Определение антител класса G (IgG) к аскаридам (Ascaris lumbricoides)	485,00
6791	A09.05.118	Панель аллергенов деревьев IgE ImmunoCAP, tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая - суммарно)	1 260,00
6806	A09.05.118	Панель аллергенов животных №70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь - суммарно)	455,00
6792	A09.05.118	Панель аллергенов злаковых трав IgE ImmunoCAP, gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой - суммарно)	1 470,00
6801	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов №1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех - суммарно)	455,00
6809	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов №15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик - суммарно)	455,00
6805	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов №2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии - суммарно)	455,00
6803	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов №3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука - суммарно)	455,00

Бактериология

1073	A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	2 520,00
1082	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы и определение чувствительности к антибиотикам	1 260,00
2283	A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови (возбудитель брюшного тифа)	365,00

Биохимия

6262	A09.05.099	Анализ крови на аминокислоты (13 показателей)	3 500,00
1731	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1 575,00
733	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	455,00
712	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	145,00
710	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови (Билирубин прямой)	145,00
715	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	630,00
714	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	160,00
2137	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови через 1 час после нагрузки	180,00
2141	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови через 2 часа после нагрузки	180,00
2795	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в суточной моче	140,00
337	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1 630,00
727	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	245,00
2526	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	245,00
6128	A09.28.065	Исследование уровня йода в моче	1 105,00
3041	A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	255,00
716	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	160,00
2724	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	150,00
2525	A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови. Липопротеин(а)	980,00
1797	A09.05.273	Исследование уровня меди в крови	580,00
5563	A09.28.078	Исследование уровня меди в суточной моче	1 035,00
713	A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	620,00
717	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	160,00
4009	A09.28.009	Исследование уровня мочевины в суточной моче	150,00
718	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	150,00
3043	A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	150,00
725	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	225,00
711	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	160,00
709	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	160,00
724	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	285,00
726	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	245,00
5317	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	380,00
5151	A09.05.276	Исследование уровня селена в крови	1 105,00
1942	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	515,00
721	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	150,00
994	A09.05.253	Исследование уровня тропонина в крови	630,00
3042	A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	240,00
1798	A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	695,00
719	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	160,00
720	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови (Х-ЛПВП)	225,00
1098	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности (Х-ЛПНП)	225,00
753	A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	735,00
738	A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	525,00

1062	A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови (Креатинкиназа - МВ)	390,00
6861	B03.057.002	Комплекс исследований для диагностики панкреатита	3 610,00
6917	B03.016.019	Комплексное определение концентрации на аминокислоты и ацилкарнитины в крови	7 700,00
6302	B03.016.018	Комплексное определение содержания органических кислот в моче (60 показателей)	10 500,00
6303	B03.016.018	Комплексное определение содержания органических кислот в моче для детей до 3 лет (40 показателей)	6 000,00
701	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	160,00
703	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	180,00
702	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови (АСТ)	160,00
704	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	145,00
707	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	245,00
706	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	225,00
708	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	280,00
705	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	160,00
4259	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче (Альбумин-креатининовое соотношение, Микроальбумин в разовой порции мочи)	900,00
731	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	330,00
3173	A09.05.264	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	3 990,00
746	A12.05.005, A12.05.006	Определение основных групп крови по системе АВ0 и антигена D системы Резус (резус-фактор)	525,00
5096	A12.06.057	Определение содержания антинуклеарных антител (Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2, АНФ)	1 155,00
732	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	330,00
754	A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	485,00
341	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	810,00
1196	A12.06.060	Определение уровня витамина К (филлохинон) в крови	2 220,00
2361	A09.05.026	Расчет индекса атерогенности	65,00
1037	A12.28.002	Скорость клубочковой фильтрации	45,00

Гемостаз

742	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ/АПТВ)	190,00
740	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	190,00
6844	B03.005.006	Коагулограмма (протромбиновое время, протромбиновая активность по Квику, МНО, ТВ, АЧТВ, фибриноген, каолиновое время АВРП, антитромбин III)	1 680,00
1935	A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	550,00
6759	A12.05.052	Определение времени свертывания бедной тромбоцитами плазмы, активированное каолином	170,00
749	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1 260,00
739	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО) (Протромбиновое время)	245,00
741	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	190,00
743	A12.05.043	Тест с ядом гадюки Рассела (Волчаночный антикоагулянт)	550,00

Генетика

2726	A27.05.018	Молекулярно-генетическое исследование мутации в генах системы гемостаза, расширенная панель (FGB,PAI-1,FV, FVII, FII, ITGB3, ITGA2,FXIII)	2 890,00
4248	A27.30.015	Определение полиморфизма гена UGT1A1 (Синдром Жильбера)	2 545,00
3069	B03.006.004	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене MCM6, ассоциированного с гиполактаемией и резистентностью лактозы	1 680,00

Гормоны

317	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	560,00
324	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	610,00
1738	A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	1 210,00
319	A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови (Секс-стероид-связывающий глобулин)	485,00
316	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА-С)	465,00
323	A09.05.056	Исследование уровня инсулина крови	610,00
1742	A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови (ИФР-1)	1 260,00
1743	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	695,00
5247	A09.28.035	Исследование уровня кортизола в моче	820,00
1734	A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови	1 030,00
310	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)	420,00
318	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	465,00
315	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	465,00
312	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	520,00
325	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	630,00
313	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	580,00
311	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	420,00
5785	A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	1 095,00
305	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	420,00
304	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	420,00
326	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови (СТГ)	580,00
308	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	520,00
301	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	380,00

729	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	580,00
342	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	945,00
309	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ)	420,00
314	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (ХГЧ)	780,00
2363	A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	290,00
329	A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	2 940,00
735	B03.012.001	Комплекс исследований для диагностики сахарного диабета. Индекс инсулинорезистентности (НОМА-IR)	725,00
333	A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (анти-ТТГ) в крови	1 575,00
306	A12.06.017	Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови	520,00
307	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (анти-ТПО)	505,00
2364	A09.05.210	Определение фракций пролактина в крови (Макропролактин)	1 495,00

Иммунология

1976	A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	365,00
1977	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	365,00
1978	A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	365,00
755	A09.05.075	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови	580,00
6297	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена. Фадиатоп (ImmunoCAP)	3 520,00
5456	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена. Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	3 045,00
2374	A27.05.029	Молекулярно-генетическое исследование гена HLA B27	1 785,00
5368	A26.06.006	Определение антител класса А (IgA) к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) в крови	865,00
6082	A26.06.033	Определение антител класса А (IgA) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	895,00
1595	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	1 675,00
5369	A26.06.006	Определение антител класса G (IgG) к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) в крови	865,00
6083	A26.06.033	Определение антител класса G (IgG) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	525,00
1596	A26.06.056.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу кори в крови	840,00
7212	A26.06.033	Определение антител класса М (IgM) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	895,00
6089	A26.06.028	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови	1 680,00
1956	A12.06.053	Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (с-ANCA), МПО (р-ANCA). Антитела к цитоплазматическим антигенам нейтрофилов (ANCA combi) (антигены: PR3, BPI, МРО, эластаза, кателсин G, лизоцим, лактоферрин)	3 700,00
5504	A12.06.057	Определение содержания антинуклеарных антител (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	3 465,00
1815	A12.06.055	Определение содержания антител IgA к глиадину в крови	695,00
3163	A12.06.056	Определение содержания антител IgA к тканевой трансглутаминазе в крови	640,00
1816	A12.06.055	Определение содержания антител IgG к глиадину в крови	695,00
3162	A12.06.056	Определение содержания антител IgG к тканевой трансглутаминазе в крови	640,00
2537	A12.06.024	Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови (антигены: M2,SLA/LP,LKM-1,LC1,F-актин, миозин, десмин)	3 465,00
1811	A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	1 680,00
5117	A12.06.066	Определение содержания антител к эндомизию в крови	1 105,00
2389	A12.06.051	Определение содержания суммарных антител к бета-2-гликопротеину в крови	870,00
1046	A12.06.029	Определение содержания суммарных антител к кардиолипину в крови	870,00
5250	A12.06.010	Развернутая диагностика склеродермии (определение антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52), иммуноблот	4 360,00

Инфекции

4869		Молекулярно-биологическое исследование клеща на вирус клещевого энцефалита и возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>	
2611	A26.05.053.001	Молекулярно-биологическое исследование клеща на вирус клещевого энцефалита и возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> , на анаплазму фагоцитопhilлум (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>), на возбудителей моноцитарного эрлихиоза человека	2 100,00
231	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	485,00
1762	A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	400,00
201	A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	330,00

7147	A26.06.036.002	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	630,00
229	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	135,00
205	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	450,00
1810	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови (IgG, IgM)	365,00
203	A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	420,00
206	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови. (<i>Helicobacter pylori</i> IgA, IgG, IgM) в крови	485,00
227	A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	560,00
213	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	420,00
1963	A26.06.062	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю описторхоза (<i>Opistorchis felineus</i>) в крови	420,00
223	A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	685,00
243	A26.06.080	Определение антител класса G (IgG) к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови	515,00
207	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	420,00
1966	A26.06.079	Определение антител класса G (IgG) к трихинеллам (<i>Trichinella spp.</i>) в крови	515,00
210	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	485,00
2246	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	515,00
1775	A26.06.057	Определение антител класса IgG (IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	525,00
1761	A26.06.034.001	Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	455,00
3879	A26.06.057	Определение антител класса M (IgM) к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в крови	525,00
228	A26.06.088.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	560,00
214	A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	420,00
216	A26.06.045.003	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в крови	485,00
224	A26.06.011.001	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	685,00
208	A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	420,00
211	A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	485,00
1964	A26.06.062	Определение антител класса M (IgM) к возбудителю описторхоза (<i>Opistorchis felineus</i>) в крови	420,00
1776	A26.06.015.002	Определение антител класса M к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	525,00
241	A26.06.032	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	420,00
1778	A26.06.016	Определение антител классов G (IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	525,00
215	A26.06.045	Определение антител классов IgG к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus 1, 2</i>) в крови	485,00
202	A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (IgM, IgG)	420,00
2831	A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	485,00
212	A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	485,00
204	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (с подтверждающим исследованием.)	330,00

КЩС и Электролиты

2204	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	160,00
------	------------	--------------------------------------	--------

Общеклинические исследования

747	A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	175,00
2399	B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	280,00
2398	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	255,00
1069	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	95,00
1726	A09.19.012	Исследование углеводов в кале	520,00
998	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	235,00
6113	B03.025.001	Комплекс исследований функции почек. Трехстаканная проба мочи	815,00
6839	B03.005.006	Комплексное исследование времени свертываемости крови и времени кровотечения	370,00
2007	A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	190,00
1438	A26.20.001	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	95,00
2264	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови (краткий без СОЭ)	235,00

2417	V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (СВС+ Diff формула крови, СОЭ)	590,00
1916	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	305,00
996	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	185,00
140	A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	3 150,00
730	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	385,00
2207	A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	140,00

Онкомаркеры

405	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	580,00
402	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	695,00
404	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	420,00
410	A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	580,00
401	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	695,00
406	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	420,00
407	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	525,00
403	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА)	580,00
4390	V03.027.020	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований предстательной железы. Индекс здоровья простаты (PHI)	1 155,00
1498	A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1 390,00

Профили

6823	V03.047.002	Анализ крови по оценке нарушений обмена железа (НЖСС, ОЖСС, железо, ферритин, насыщение трансферрина железом)	630,00
6824	A09.05.030	Исследование уровня Натрия (Na+) , Калия (K+)	315,00
7270	V03.070.009	Комплекс "Здоровая жизнь"	7 700,00
7267	V03.070.009	Комплекс "Здоровая печень"	2 115,00
7268	V03.070.009	Комплекс "Здоровье щитовидной железы"	1 775,00
7269	V03.070.009	Комплекс "Спортивная жизнь"	8 700,00
6822	V03.047.002	Печеночный профиль (АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТП, щелочная фосфатаза)	855,00
734	A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	540,00
1001	V03.047.002	Профиль №2 Липидный	865,00

ПЦР

141	V03.047.002	Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор 16)	2 415,00
133	A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	370,00
102	A26.21.031	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	365,00
2418	A26.20.033	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого половых органов на уреально-патогенные микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>)	725,00
103	A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого половых органов на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	420,00
150	A26.21.033.002	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.) (количественно, с дифференциацией вида)	485,00
2652	A26.19.074	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на расширенный скрининг основных острых кишечных инфекции (ОКИ) (<i>Adenovirus F</i> , <i>Astrovirus</i> , <i>Campilobacter</i> spp., <i>Norovirus GII</i> , <i>Rotavirus A</i> , <i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp./ <i>Escherichia coli</i> (<i>Enteroinvasive Escherichia coli</i> - EIEC))	2 100,00
2628	A26.20.032.001	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus</i> spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование	2 730,00
6104	A26.07.008.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в нативном биоматериале, качественное исследование	600,00
113	A26.05.033.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	665,00
132	A26.28.023.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в соскобах и нативном биоматериале методом ПЦР	475,00
6105	A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) методом ПЦР в крови, качественное исследование	525,00
6788	A26.08.059.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	600,00
6167	A26.05.011.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	665,00
119	A26.20.009.006	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	400,00
6845	A26.20.009.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска 14 типов с ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ТИПА в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	1 785,00
5291	A26.08.050.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella paraptussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	725,00

5054	A26.08.030.001	Определение ДНК микоплазмы и хламидий (<i>Chlamydia</i> spp.) методом ПЦР (ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	780,00
6829	A26.08.049	Определение ДНК микоплазмы и хламидий (ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i>) ДНК гемофильной палочки (ДНК <i>Haemophilus influenzae</i>), ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> методом ПЦР, качественное исследование	1 090,00
5205	A26.08.029.001	Определение ДНК микоплазмы методом ПЦР. ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	580,00
5206	A26.05.012.001	Определение ДНК хламидий (<i>Chlamydia</i> spp.) методом ПЦР. ДНК <i>Chlamidia pneumoniae</i>	580,00
111	A26.20.011.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	420,00
131	A26.08.058.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом, соскобах и нативном биоматериале методом ПЦР, качественное исследование	420,00
4133	A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	485,00
125	A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование	970,00
3206	A26.19.074.001	Определение РНК ротавирусов, норовирусов, астровирусов (РНК <i>Rotavirus</i> gr./ <i>ANorovirus</i> / <i>Astrovirus</i>) в образцах фекалий методом ПЦР	1 260,00
6838	B03.047.002	ПЦР Комплексное определение ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Ureaplasma</i> spp в различном биоматериале методом ПЦР	725,00
136	B03.047.002	ПЦР Комплексное определение ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> в различном биоматериале методом ПЦР	725,00
6827	B03.047.002	ПЦР Комплексное определение ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> в различном биоматериале методом ПЦР, количественное исследование	840,00
6840	A26.20.012	ПЦР Комплексное определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска (14 типов) без определения типа и количественное определение 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	970,00

Химико-микроскопические исследования

1979	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	640,00
1970	B03.016.010	Копрологическое исследование	395,00
1972	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	210,00
1971	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	210,00
5053	A12.07.007	Микроскопическое исследование отделяемого слизистой оболочки носа (риноцитограмма)	175,00
2284	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	265,00
2402	A12.21.003	Микроскопическое исследование сока простаты	95,00
1961	A26.19.020	Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях	985,00
2367	A26.19.037	Определение антигенов лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в образцах фекалий	760,00
2457	A12.19.004	Определение кальпротектина в кале	2 890,00

Цитологические исследования

3093	A08.20.017.002	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (ПАП-тест)	1 500,00
5241	A08.20.017.001	Цитологическое исследование мазка цервикального канала (окрашивание по Папаниколау)	945,00
6498	A08.20.017	Цитологическое исследование мазка цервикального канала и микропрепарата шейки матки (окрашивание по Папаниколау)	1 155,00
2661	A08.30.016	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	675,00
2541	A08.20.013	Цитологическое исследование микропрепарата тканей матки	675,00
5522	A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	675,00
2574	A08.26.007	Цитологическое исследование микропрепарата тонкоигольной аспирационной биопсии	675,00
2008	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	580,00
5220	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (окрашивание по Папаниколау)	945,00
5242	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки и цервикального канала	1 155,00
5580	A08.26.007	Цитологическое исследование микропрепарата, полученного при эндоскопии (1-2 стекла)	675,00
2519	A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты	675,00
6127	A08.28.012	Цитологическое исследование мочи	675,00
5523	A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	675,00
2521	A08.30.031	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости	675,00
2520	A08.09.010	Цитологическое исследование плевральной жидкости	675,00
6779	A08.30.028	Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей	675,00