

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Цена</b>
<b>Лабораторная диагностика</b>		
<b>Cito</b>		
10.16.1	Общий анализ крови (CITO)	<b>1100,00</b>
10.16.11	Антитела к Трепонема Pallidum, суммарные (CITO)	<b>860,00</b>
10.16.12	Анти-НСV (диагностика гепатита С) (CITO)	<b>850,00</b>
10.16.13	Общая биохимическая панель (ALB, ALP, ALT, AMY, AST, BUN, Ca, CRE, GGT, GLU, TBIL, TP, UA) (CITO)	<b>3900,00</b>
10.16.14	Печеночная панель ( ALB, ALP, ALT, AST, DBIL, TBIL, TP), (CITO)	<b>2700,00</b>
10.16.15	Антитела к ВИЧ (CITO)	<b>1100,00</b>
10.16.16	HBs-Ag (диагностика гепатита В) (CITO)	<b>850,00</b>
10.16.18	Основная метаболическая панель (BUN, Ca, CL, CRE, GLU, K+, Na+, tCO2) (CITO)	<b>3100,00</b>
10.16.19	Определение кислото-щелочного состава крови (CITO)	<b>3800,00</b>
10.16.20	Аланиновая трансаминаза (АЛТ) CITO	<b>320,00</b>
10.16.21	Альбумин CITO	<b>520,00</b>
10.16.22	Альфа-амилаза CITO	<b>390,00</b>
10.16.23	Аспарагиновая трансаминаза (АСТ ) CITO	<b>320,00</b>
10.16.24	Билирубин общий CITO	<b>320,00</b>
10.16.25	Билирубин прямой CITO	<b>320,00</b>
10.16.26	Глюкоза CITO	<b>320,00</b>
10.16.27	Креатинин CITO	<b>320,00</b>
10.16.28	Мочевина CITO	<b>320,00</b>
10.16.29	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) CITO	<b>360,00</b>
10.16.3	Антигены системы Kell (CITO)	<b>1120,00</b>
10.16.30	Общий белок CITO	<b>320,00</b>
10.16.31	Щелочная фосфатаза CITO	<b>320,00</b>
10.16.33	Гамма-ГТ CITO	<b>340,00</b>
10.16.35	Электролитная панель (Калий+ / Натрий+ / Хлор/ tCO2) (CITO)	<b>2700,00</b>
10.16.37	Кальций ионизированный CITO	<b>460,00</b>
10.16.38	Антитромбин III (CITO)	<b>680,00</b>
10.16.39	МНО, протромбин по Квику, протромбиновый индекс, протромбиновое время CITO	<b>570,00</b>
10.16.40	Лактат (молочная кислота) CITO	<b>1200,00</b>
10.16.41	Группа крови, Rh-фактор (CITO)	<b>1300,00</b>
10.16.42	Общий анализ мочи (CITO)	<b>750,00</b>

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Цена</b>
10.16.43	Иммунохроматографический тест для обнаружения прокальцитонина (PCT) в сыворотке	<b>3800,00</b>
10.16.44	Исследование тромбодинамики (диагностика нарушений системы свертывания крови)	<b>2870,00</b>
10.16.45	Экспресс-диагностика скрытой крови в образцах стула	<b>2700,00</b>
10.16.46	Экспресс-тест для определения уреазной активности H.Pylori в биоптате	<b>1800,00</b>
10.16.47	Иммунохроматографический тест для качественного определения антигенов C.difficile	<b>1760,00</b>
10.16.9	Почечная панель (ALB, BUN, Ca, CL, CRE, GLU, K+, Na+, PHOS, tCO2) (CITO)	<b>3100,00</b>
<b>Общеклинические исследования</b>		
10.1.1	Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК+ЛФ+СОЭ)	<b>670,00</b>
10.1.2	Общий (клинический) анализ крови (без ЛФ)	<b>500,00</b>
10.1.3	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	<b>260,00</b>
10.1.4	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	<b>260,00</b>
10.1.5	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	<b>290,00</b>
10.1.6	Исследование антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови	<b>1200,00</b>
10.8.1	Общий анализ мочи	<b>430,00</b>
10.8.10	Исследование соскоба на энтеробиоз	<b>260,00</b>
10.8.11	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	<b>5700,00</b>
10.8.12	Исследование кала на скрытую кровь (без диеты) (кач.)	<b>590,00</b>
10.8.12.1	Исследование кала на скрытую кровь (без диеты), Colon View Hb/Hp (кач.)	<b>1200,00</b>
10.8.13	Образование венозной крови (получение сыворотки)	<b>90,00</b>
10.8.15	Кал на яйца гельминтов	<b>160,00</b>
10.8.2	Анализ мочи по Земницкому	<b>570,00</b>
10.8.3	Анализ мочи по Нечипоренко	<b>520,00</b>
10.8.4	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища.	<b>350,00</b>
10.8.5	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	<b>350,00</b>
10.8.7	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	<b>270,00</b>
10.8.8	Общий анализ кала	<b>490,00</b>
ЛАБ.06	Микроскопия секрета простаты	<b>450,00</b>
ЛАБ.07	Спермограмма	<b>1450,00</b>
ЛАБ.10	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота и фруктоза) (кол.)	<b>1450,00</b>
ЛАБ.102	Кал на углеводы (кал) п.кол.	<b>750,00</b>
ЛАБ.158	Группа крови + Rh фактор	<b>1100,00</b>
<b>Биохимические исследования крови</b>		
10.6.1.1	Исследование уровня альбумина в крови	<b>350,00</b>

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Цена</b>
10.6.1.2	Исследование уровня креатинина в крови	215,00
10.6.1.3	Исследование уровня мочевины в крови	215,00
10.6.1.4	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	215,00
10.6.1.5	Исследование уровня общего белка в крови	215,00
10.6.1.6	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	390,00
10.6.8.1	Исследование уровня железа сыворотки крови	270,00
10.6.8.2	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС)	330,00
10.6.8.3	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	710,00
10.6.8.4	Исследование уровня ферритина в крови	550,00
10.6.8.5	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	470,00
10.6.8.6	Исследование ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки (НЖСС)	480,00
10.6.4.3	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1950,00
10.6.4.4	Исследование уровня липопротеина (а)	1320,00
10.6.4.5	Исследование уровня триглицеридов в крови	215,00
10.6.4.6	Исследование уровня холестерина в крови	230,00
10.6.4.7	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности (ЛПНП)	280,00
10.6.4.8	Исследование уровня альфа-липопротеинов(высокой плотности) в крови	260,00
10.6.6.1	Исследование уровня общего билирубина в крови	215,00
10.6.6.2	Исследование уровня связанного билирубина в крови	215,00
10.6.6.3	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	295,00
10.6.3.1	Исследование уровня глюкозы в крови	215,00
10.6.3.2	Исследование уровня молочной кислоты в крови (Лактат)	1200,00
10.6.3.3	Определение гликозилированного гемоглобина	920,00
10.6.3.4	Исследование уровня фруктозамина в крови	940,00
10.6.2.1	Исследование уровня альфа-1 антитрипсина в крови	2590,00
10.6.2.2	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	610,00
10.6.2.3	Исследование уровня гаптоглобина крови	1150,00
10.6.2.4	Исследование уровня миоглобина в крови	1140,00
10.6.2.5	Определение уровня тропонина в крови	1365,00
10.6.2.6	Исследование уровня ревматоидного фактора RF в крови (кол.)	600,00
10.6.2.7	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	465,00
10.6.2.8	Определение концентрации ультрачувствительного С-реактивного белка в сыворотке крови	510,00
10.6.2.9	Исследование активного церулоплазмينا в крови	720,00

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Цена</b>
10.6.5.1	Исследование уровня алан-трансаминазы в крови (АЛТ)	215,00
10.6.5.10	Исследование уровня (концентрации) изоферментов креатинкиназы в крови	799,00
10.6.5.11	Исследование уровня холинэстеразы в сыворотке крови	500,00
10.6.5.12	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	215,00
10.6.5.13	Исследование уровня простатической кислой фосфатазы крови (кол.)	290,00
10.6.5.14	Исследование уровня Альфа-2 макроглобулина в крови	715,00
10.6.5.2	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови (АСТ)	215,00
10.6.5.3	Альфа-амилаза (кровь) (кол.)	400,00
10.6.5.4	Альфа-амилаза панкреатическая (кровь) (кол.)	420,00
10.6.5.5	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови (ГГТ)	230,00
10.6.5.6	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	240,00
10.6.5.7	Исследование фракций лактатдегидрогеназы	493,00
10.6.5.8	Исследование уровня липазы в сыворотке крови	470,00
10.6.5.9	Исследование уровня креатинкиназы в крови	410,00
10.6.7.1	Калий+ / Натрий+ / Хлор	495,00
10.6.7.2	Исследование уровня калия в крови	230,00
10.6.7.3	Исследование уровня натрия в крови	230,00
10.6.7.4	Исследование уровня хлоридов в крови	230,00
10.6.7.5	Исследование уровня общего кальция в крови	210,00
10.6.7.6	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	320,00
10.6.7.7	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	210,00
10.6.7.8	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	230,00
10.6.7.9	Исследование уровня меди в крови	470,00
ЛАБ.111	Аспартатаминотрансфераза, Аланинаминотрансфераза, Гаммаглутаминтранспептидаза, Мочевина, Альфа-2-макроглобулин, Протромбин %, Тромбоциты (Кровь (сыворотка) с активатором свертывания и гелем Кровь с цитратом натрия Кровь с ЭДТА) кол.	14800,00
ЛАБ.112	АЛТ, АСТ, Ферритин, Глюкоза, Тромбоциты (Кровь (сыворотка) Кровь с флюоридом натрия (Кровь с ЭДТА) Кол.	18100,00
ЛАБ.118	Аланин-аминотрансфераза (ALT), Аспартат-аминотрансфераза (AST), Гамма-глутаминтрансфераза (GGT), Щелочная фосфатаза, Билирубин общий, Билирубин прямой, Определение белковых фракций (кровь (сыворотка))	1300,00
ЛАБ.123	Ревматоидный фактор, АТ к циклическому цитрулиновому пептиду, АТ к модифицированному цитруллинированному виментину, АТ к ревматоидному фактору IgM (Кровь (сыворотка))	4200,00

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Цена</b>
ЛАБ.124	Мочевая кислота, С-реактивный белок (высококчувствительный метод), Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-О ASI-O, anti-Chlamydia trachomatis IgG, anti-Chlamydia trachomatis IgA, anti-Yersinia pseudotuberculosis и anti-Yersinia enterocolitica (Кровь (сыворо	<b>2900,00</b>
<b>Биохимические исследования мочи</b>		
10.7.30	Определение альфа-амилазы в моче	<b>130,00</b>
10.7.2.1	Исследование уровня глюкозы в моче	<b>215,00</b>
10.7.2.10	Исследование общего уровня магния в моче	<b>215,00</b>
10.7.2.11	Исследование уровня общего кортизола в моче	<b>1105,00</b>
10.7.2.12	Исследование уровня свободного кортизола в моче	<b>1300,00</b>
10.7.2.13	Исследование уровня катехоламинов в моче	<b>3575,00</b>
10.7.2.14	Проба Реберга (креатинин) (кровь, моча) (кол.)	<b>425,00</b>
10.7.2.2	Определение белка в моче	<b>215,00</b>
10.7.2.3	Исследование уровня альбумина в моче (Микроальбумин) (кол.)	<b>620,00</b>
10.7.2.4	Na+/K+/CL- (натрий, калий, хлор) (моча) (кол.)	<b>350,00</b>
10.7.2.5	Исследование уровня мочевины в моче	<b>215,00</b>
10.7.2.6	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	<b>215,00</b>
10.7.2.7	Исследование уровня натрия в моче	<b>390,00</b>
10.7.2.8	Исследование уровня кальция в моче	<b>215,00</b>
10.7.2.9	Исследование уровня фосфора в моче	<b>215,00</b>
ЛАБ.100	Креатинин (моча) кол.	<b>180,00</b>
ЛАБ.101	Общий белок (моча) кол.	<b>180,00</b>
<b>Коагулологические исследования</b>		
10.3.1	Определение протромбинового (Тромбопластинового) времени в крови или в плазме	<b>315,00</b>
10.3.10	Определение волчаночных антикоагулянтов	<b>1540,00</b>
10.3.11	Определение протромбинового времени и МНО	<b>240,00</b>
10.3.2	Определение Тромбинового времени в крови	<b>360,00</b>
10.3.3	Исследование уровня фибриногена в крови	<b>340,00</b>
10.3.4	Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефелином (АЧТВ)	<b>315,00</b>
10.3.5	Исследование уровня антитромбина III в крови	<b>420,00</b>
10.3.7	Определение уровня Д - Димера в крови	<b>1700,00</b>
10.3.8	Исследование протеина S в крови	<b>1900,00</b>
10.3.9	Исследование уровня протеина С в крови	<b>1720,00</b>
ЛАБ.115	АЧТВ, Тромбиновое время, Протромбин + МНО, Фибриноген, Антитромбин III (кровь с цитратом натрия)	<b>1100,00</b>

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Цена</b>
<b>Гормональные исследования</b>		
10.4.1.1	Исследование реакции нарастания гистамина	<b>1300,00</b>
10.4.1.2	Исследование уровня серотонина, его предшественников и метаболитов в крови	<b>1300,00</b>
10.4.2.1	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	<b>1000,00</b>
10.4.3.1	Исследование уровня лептина в крови	<b>1000,00</b>
10.4.4.1	Исследование уровня кальцитонина в крови	<b>860,00</b>
10.4.4.2	Маркер формирования костного матрикса (P1NP)	<b>1960,00</b>
10.4.4.3	Определение уровня остеокальцина в крови	<b>1050,00</b>
10.4.4.4	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	<b>740,00</b>
10.4.4.5	Определение С-концевого тепепептида в крови (b-Cross laps)	<b>1200,00</b>
10.4.5.1	Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови (АКТГ)	<b>1290,00</b>
10.4.5.2	Исследование уровня альдостерона в крови	<b>1070,00</b>
10.4.5.3	Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови	<b>1750,00</b>
10.4.5.4	Исследование уровня андростендиона в крови	<b>810,00</b>
10.4.5.5	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА-S)	<b>610,00</b>
10.4.5.6	Исследование уровня общего кортизола в крови	<b>650,00</b>
10.4.5.7	Ренин + ангиотензин I	<b>1375,00</b>
10.4.5.8	Исследование уровня общих катехоламинов в крови (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин)	<b>2600,00</b>
10.4.5.9	Исследование уровня общих катехоламинов в крови (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин) и их метаболитов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	<b>3500,00</b>
10.4.6.1	Исследование антител к инсулину в крови	<b>1230,00</b>
10.4.6.2	Исследование уровня инсулина плазмы крови	<b>610,00</b>
10.4.6.3	Исследование уровня проинсулина в крови	<b>1410,00</b>
10.4.6.4	Исследование уровня С-пептида в крови	<b>550,00</b>
10.4.6.5	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	<b>1600,00</b>
10.4.7.1	Исследование уровня соматомедина С в крови	<b>900,00</b>
10.4.7.2	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	<b>625,00</b>
10.4.8.1	Исследование уровня эритропоэтина крови	<b>715,00</b>
10.4.9.1	Исследование уровня 17- гидроксипрогестерона в крови	<b>800,00</b>
10.4.9.10	Исследование уровня пролактина в крови	<b>610,00</b>
10.4.9.11	Исследование уровня хорионического гонадотропина (бета-субъединица) в крови (свободный В-ХГЧ)	<b>710,00</b>
10.4.9.12	Исследование уровня общего тестостерона в крови	<b>570,00</b>

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Цена</b>
10.4.9.13	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	<b>1560,00</b>
10.4.9.14	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови	<b>510,00</b>
10.4.9.15	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (В-ХГЧ)	<b>545,00</b>
10.4.9.16	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	<b>610,00</b>
10.4.9.17	Исследование уровня свободного эстриола в крови	<b>630,00</b>
10.4.9.2	Определение уровня антимюллера гормона в крови	<b>2450,00</b>
10.4.9.3	Исследование уровня белка, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	<b>630,00</b>
10.4.9.4	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	<b>560,00</b>
10.4.9.5	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	<b>1580,00</b>
10.4.9.6	Исследование уровня антигена гранулезоклеточной опухоли ингибина В в крови	<b>2500,00</b>
10.4.9.7	Исследование уровня лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови	<b>510,00</b>
10.4.9.9	Исследование уровня прогестерона в крови	<b>800,00</b>
10.4.10.1	Исследование антител к рецептору тиреотропного гормона ТТГ (АТ - ТТГ) в крови	<b>2080,00</b>
10.4.10.10	Исследование тиреотропина (ТТГ) сыворотки крови	<b>810,00</b>
10.4.10.2	Исследование антител к тиреоглобулину (АТ - ТГ)	<b>820,00</b>
10.4.10.3	Исследование антител к тиреопероксидазе (АТ -Т ПО) в крови	<b>820,00</b>
10.4.10.4	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	<b>620,00</b>
10.4.10.5	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	<b>620,00</b>
10.4.10.6	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови	<b>680,00</b>
10.4.10.7	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	<b>680,00</b>
10.4.10.8	Тест поглощения тиреоидных гормонов (Т-uptake)	<b>650,00</b>
10.4.10.9	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	<b>710,00</b>
ЛАБ.114	Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО (кровь (сыворотка))	<b>2200,00</b>
ЛАБ.08	Ингибин В	<b>1550,00</b>
ЛАБ.142	Гормональный статус (женский) (ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон, Эстрадиол, ДГЭА-сульфат, Прогестерон) (кровь)	<b>3400,00</b>
ЛАБ.143	Гормональный статус (в менопаузе) (ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ТТГ, Прогестерон)	<b>2500,00</b>
ЛАБ.144	Гиперандрогения (у женщин) (ЛГ, ФСГ, Тестостерон, ДГЭА-сульфат, ГСПГ, Индекс свободных андрогенов (FAI))	<b>3000,00</b>
ЛАБ.148	Диагностика функции щитовидной железы (скрининг) (3 теста) (т3 свободный, т4 свободный, ТТГ)	<b>1700,00</b>
ЛАБ.149	Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии) (т4 свободный, ТТГ)	<b>1500,00</b>
<b>Prisca-программа пренатального скрининга</b>		
10.18.1	РАРР-А, Свободная субъединица бета-ХГЧ (I триместр 8-13 нед.)	<b>1970,00</b>
10.18.2	АФП, Общий бета-ХГЧ, Эстриол свободный (II триместр 14-21 нед.)	<b>2500,00</b>



Код	Наименование	Цена
<b>Аллергологические исследования</b>		
10.12.13.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Арахиса	750,00
10.12.13.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Гороха	750,00
10.12.13.3	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Сои	750,00
10.12.13.4	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Фасоли белой	750,00
10.12.13.5	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Фасоли зеленой	750,00
10.12.13.6	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Чечевицы	750,00
10.12.20.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Dermatophagoides pteronyssinus	750,00
10.12.20.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Dermatophagoides farinae	750,00
10.12.20.3	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Dermatophagoides microceras	750,00
10.12.20.4	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Euroglyphus maynei	750,00
10.12.3.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Домашней пыли, смеси (Hollister-Stier Labs) (общий результат): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан рыжий	1350,00
10.12.3.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Клещей домашней пыли (общий результат): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Euroglyphus maynei, Dermatophagoides microceras, Acarus siro, Lepidoglyphus destructor, Tyrofagus putreus, Gly	1350,00
10.12.18.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Грибов шампиньонов	750,00
10.12.18.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Дрожжей пекарских	750,00
10.12.18.3	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Мака	750,00
10.12.18.4	Исследование на сенсебилизацию к Меду	750,00
10.12.18.5	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Дрожжей пивных	750,00
10.12.18.6	Исследование на сенсебилизацию к Шоколаду	750,00
10.12.19.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Коровы - перхоти	750,00
10.12.19.10	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Попугая волнистого - перьев	750,00
10.12.19.11	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Попугая - перьев	750,00
10.12.19.12	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Утки - перьев	750,00
10.12.19.13	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Собаки - шерсти	750,00
10.12.19.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Кошки - эпителия	750,00
10.12.19.3	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Лошади - перхоти	750,00
10.12.19.4	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Морской свинки - эпителия	750,00
10.12.19.5	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Собаки - перхоти	750,00
10.12.19.6	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Хомяка - эпителия	750,00
10.12.19.7	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Голубя - перьев	750,00
10.12.19.8	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Канарейки - перьев	750,00



<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Цена</b>
10.12.19.9	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Курицы - перьев	750,00
10.12.2.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Перхоти животных, смеси (общий результат) : кошки, лошади, золотистого хомячка, собаки	1350,00
10.12.2.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Животных, смеси (общий результат): эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крысы, мыши	1350,00
10.12.2.3	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Перьев птиц, смеси (общий результат) : гуся, курицы, утки, голубя	1350,00
10.12.27.1	Исследование на сенсебилизацию к Амоксициллину	750,00
10.12.27.10	Исследование на сенсебилизацию к Гентамицину	750,00
10.12.27.11	Исследование на сенсебилизацию к Доксициклину	750,00
10.12.27.12	Исследование на сенсебилизацию к Диклофенаку	750,00
10.12.27.13	Исследование на сенсебилизацию к Ибупрофену	750,00
10.12.27.14	Исследование на сенсебилизацию к Индометацину	750,00
10.12.27.15	Исследование на сенсебилизацию к Лидокаину/ксилокаину	750,00
10.12.27.16	Исследование на сенсебилизацию к Напроксену	750,00
10.12.27.17	Исследование на сенсебилизацию к Парацетомолу	750,00
10.12.27.18	Исследование на сенсебилизацию к Пиразолону	750,00
10.12.27.19	Исследование на сенсебилизацию к Прилокаину/цитанесту	750,00
10.12.27.2	Исследование на сенсебилизацию к Ампициллину	750,00
10.12.27.20	Исследование на сенсебилизацию к Прокаину/новокаину	750,00
10.12.27.21	Исследование на сенсебилизацию к Стрептомицину	750,00
10.12.27.22	Исследование на сенсебилизацию к Сульфаметоксазолу	750,00
10.12.27.23	Исследование на сенсебилизацию к Тетрациклину	750,00
10.12.27.24	Исследование на сенсебилизацию к Триметоприму	750,00
10.12.27.25	Исследование на сенсебилизацию к Фенацетину	750,00
10.12.27.26	Исследование на сенсебилизацию к Цефалоспору	750,00
10.12.27.27	Исследование на сенсебилизацию к Эритромицину	750,00
10.12.27.28	Исследование на сенсебилизацию к Оксациллину	750,00
10.12.27.29	Исследование на сенсебилизацию к Метронидазолу	750,00
10.12.27.3	Исследование на сенсебилизацию к Пенициллину G (кровь) (п.кол.)	750,00
10.12.27.30	Исследование на сенсебилизацию к Бромгексину	750,00
10.12.27.4	Исследование на сенсебилизацию к Пенициллину V	750,00
10.12.27.5	Исследование на сенсебилизацию к Цефаклору	750,00
10.12.27.6	Исследование на сенсебилизацию к Анальгину/баралгину/метамизолу	750,00

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Цена</b>
10.12.27.7	Исследование на сенсебилизацию к Артикаину/ультракаину	750,00
10.12.27.8	Исследование на сенсебилизацию к Ацетилсалициловой кислоте	750,00
10.12.27.9	Исследование на сенсебилизацию к Бензокаину	750,00
10.12.25.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам <i>Alternaria alternata</i>	750,00
10.12.25.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам <i>Aspergillus fumigatus</i>	750,00
10.12.25.3	Исследование на сенсебилизацию к антигенам <i>Penicillium notatum</i>	750,00
10.12.25.4	Исследование на сенсебилизацию к антигенам <i>Candida albicans</i>	750,00
10.12.25.5	Исследование на сенсебилизацию к антигенам <i>Cladosporium herbarum</i>	750,00
10.12.25.6	Исследование на сенсебилизацию к антигенам <i>Fusarium moniliforme</i>	750,00
10.12.7.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Микроорганизмов смеси (общий результат) : <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Alternaria alternata</i> , <i>Helminthosporium halodes</i>	1350,00
10.12.8.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Молока коровьего	750,00
10.12.8.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Молока козьего	750,00
10.12.8.3	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Сыра типа чеддер	750,00
10.12.8.4	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Сыра с плесенью	750,00
10.12.8.5	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Яйца - белка	750,00
10.12.8.6	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Яйца - желтка	750,00
10.12.10.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Баранины	750,00
10.12.10.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Говядины	750,00
10.12.10.3	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Индейки	750,00
10.12.10.4	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Кролика	750,00
10.12.10.5	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Курицы	750,00
10.12.10.6	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Свинины	750,00
10.12.10.7	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Печени говяжьей	750,00
10.12.21.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Комара	750,00
10.12.21.10	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Дафнии	750,00
10.12.21.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Моли	750,00
10.12.21.3	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Мотыля	750,00
10.12.21.4	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Муравья Рихтера	750,00
10.12.21.5	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Таракана рыжего	750,00
10.12.21.6	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Осы обыкновенной	750,00
10.12.21.7	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Пчелы домашней	750,00
10.12.21.8	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Полиста	750,00

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Цена</b>
10.12.21.9	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Шершня	750,00
10.12.16.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Авокадо	750,00
10.12.16.10	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Помидора	750,00
10.12.16.11	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Тыквы	750,00
10.12.16.12	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Чеснока	750,00
10.12.16.13	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Шпината	750,00
10.12.16.14	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Свеклы столовой	750,00
10.12.16.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Баклажана	750,00
10.12.16.3	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Брокколи	750,00
10.12.16.4	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Капусты	750,00
10.12.16.5	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Картофеля	750,00
10.12.16.6	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Лука	750,00
10.12.16.7	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Маслины	750,00
10.12.16.8	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Моркови	750,00
10.12.16.9	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Огурца	750,00
10.12.14.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Грецкого ореха	750,00
10.12.14.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Каштана	750,00
10.12.14.3	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Кедрового ореха	750,00
10.12.14.4	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Кешью	750,00
10.12.14.5	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Кокоса	750,00
10.12.14.6	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Кунжута	750,00
10.12.14.7	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Миндаля	750,00
10.12.14.8	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Фисташки	750,00
10.12.14.9	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Фундука	750,00
10.12.1.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Детской смеси 1 (общий результат): яйцо белок, молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соя, земляника, сельдерей	1350,00
10.12.1.10	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Цитрусовых, смеси (общий результат): апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин fx29 (f33, 208, 209, 302)	1350,00
10.12.1.11	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Фруктов 1, смеси (общий результат): киви, дыня, банан, персик, ананас	1350,00
10.12.1.12	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Фруктов 2, смеси (общий результат) : яблоко, банан, персик, апельсин	1350,00
10.12.1.13	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Детской смеси 2 (общий результат): яйцо белок, молоко коровье, пшеница, арахис, соя	1350,00

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Цена</b>
10.12.1.14	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Орехов, смеси 2 (общий результат): арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокос	<b>1350,00</b>
10.12.1.15	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Сыров, смеси (общий результат): швейцарский сыр, сыр чедер, сыр с плесенью	<b>1350,00</b>
10.12.1.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Орехов, смеси (общий результат): арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокос	<b>1350,00</b>
10.12.1.3	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Рыбы, морепродуктов, смеси (общий результат): треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось	<b>1350,00</b>
10.12.1.4	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Рыбы, смеси (общий результат): треска, сельдь, макрель (скумбрия), камбала	<b>1350,00</b>
10.12.1.5	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Мяса, смеси (общий результат): свинина, говядина, курица, баранина	<b>1350,00</b>
10.12.1.6	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Злаков 1, смеси (общий результат): пшеница, рожь, ячмень, рис	<b>1350,00</b>
10.12.1.7	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Злаков 2, смеси (общий результат): пшеница, овес, кукуруза, кунжутное семя, гречиха	<b>1350,00</b>
10.12.1.8	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Овощей 1, смеси (общий результат): горох, фасоль, морковь, картофель	<b>1350,00</b>
10.12.1.9	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Овощей 2, смеси (общий результат): помидор, шпинат, капуста, стручковый перец	<b>1350,00</b>
10.12.12.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Глютена	<b>750,00</b>
10.12.12.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Гречихи	<b>750,00</b>
10.12.12.3	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Кукурузы	<b>750,00</b>
10.12.12.4	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Овса	<b>750,00</b>
10.12.12.5	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Проса	<b>750,00</b>
10.12.12.6	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Пшеницы	<b>750,00</b>
10.12.12.7	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Риса	<b>750,00</b>
10.12.12.8	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Ржи	<b>750,00</b>
10.12.12.9	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Ячменя	<b>750,00</b>
10.12.17.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Аниса	<b>750,00</b>
10.12.17.10	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Тмина	<b>750,00</b>
10.12.17.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Ванили	<b>750,00</b>
10.12.17.3	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Гвоздики	<b>750,00</b>
10.12.17.4	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Горчицы	<b>750,00</b>
10.12.17.5	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Имбиря	<b>750,00</b>
10.12.17.6	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Карри	<b>750,00</b>

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Цена</b>
10.12.17.7	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Лаврового листа	750,00
10.12.17.8	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Петрушки	750,00
10.12.17.9	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Сельдерея	750,00
10.12.26.1	Исследование на сенсебилизацию к Латексу	750,00
10.12.24.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Березы	750,00
10.12.24.10	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Тополя	750,00
10.12.24.11	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Эвкалипта	750,00
10.12.24.12	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Ясеня американского	750,00
10.12.24.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Вяза	750,00
10.12.24.3	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Дуба	750,00
10.12.24.4	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Ивы	750,00
10.12.24.5	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Клена ясенелистного	750,00
10.12.24.6	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Лещины	750,00
10.12.24.7	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Липы	750,00
10.12.24.8	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Ольхи серой	750,00
10.12.24.9	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Сосны Веймутовой	750,00
10.12.6.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Пыльцы деревьев, смеси (общий результат): ольха серая, береза, лещина, дуб, ива	1350,00
10.12.6.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Пыльцы позднецветущих деревьев, смеси (общий результат): клен, береза, бук, дуб, грецкий орех	1350,00
10.12.6.3	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Пыльцы раннецветущих деревьев, смеси (общий результат): ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь	1350,00
10.12.22.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Ежи сборной	750,00
10.12.22.10	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Ржи посевной	750,00
10.12.22.11	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Свинороя	750,00
10.12.22.12	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Тимофеевки	750,00
10.12.22.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Колосока душистого	750,00
10.12.22.3	Исследование на сенсебилизацию к антигенам растения Костер	750,00
10.12.22.4	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Лисохвоста	750,00
10.12.22.5	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Мятлика	750,00
10.12.22.6	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Овсяницы	750,00
10.12.22.7	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Полевицы	750,00
10.12.22.8	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Пшеницы посевной	750,00
10.12.22.9	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Райграса	750,00

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Цена</b>
10.12.4.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Пыльцы злаковых трав, смеси (общий результат): ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик	<b>1350,00</b>
10.12.4.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Пыльцы злаковых трав 2, смеси (общий результат): колосок душистый, плевел многолетний, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый	<b>1350,00</b>
10.12.23.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Амброзии высокой	<b>750,00</b>
10.12.23.10	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Подсолнечника	<b>750,00</b>
10.12.23.11	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Постенницы	<b>750,00</b>
10.12.23.12	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Ромашки	<b>750,00</b>
10.12.23.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Золотарника	<b>750,00</b>
10.12.23.3	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Крапивы двудомной	<b>750,00</b>
10.12.23.4	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Лебеды	<b>750,00</b>
10.12.23.5	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Мари белой	<b>750,00</b>
10.12.23.6	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Полыни обыкновенной	<b>750,00</b>
10.12.23.7	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Нивяника	<b>750,00</b>
10.12.23.8	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Одуванчика	<b>750,00</b>
10.12.23.9	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Подорожника	<b>750,00</b>
10.12.5.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Пыльцы сорных трав 1, смеси (общий результат): амброзия голометельчатая, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник	<b>1350,00</b>
10.12.5.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Пыльцы сорных трав 2, смеси (общий результат): нивяник, одуванчик, амброзия полынолистная, золотарник, полынь обыкновенная	<b>1350,00</b>
10.12.9.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Кальмара	<b>750,00</b>
10.12.9.10	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Тунца	<b>750,00</b>
10.12.9.11	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Форели	<b>750,00</b>
10.12.9.12	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Хека	<b>750,00</b>
10.12.9.13	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Икры черной	<b>750,00</b>
10.12.9.14	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Икры красной	<b>750,00</b>
10.12.9.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Камбалы	<b>750,00</b>
10.12.9.3	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Краба	<b>750,00</b>
10.12.9.4	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Креветок	<b>750,00</b>
10.12.9.5	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Лосося	<b>750,00</b>
10.12.9.6	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Сардины	<b>750,00</b>
10.12.9.7	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Сельди	<b>750,00</b>
10.12.9.8	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Скумбрии	<b>750,00</b>
10.12.9.9	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Трески	<b>750,00</b>

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Цена</b>
10.12.15.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Абрикоса	750,00
10.12.15.10	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Дыни	750,00
10.12.15.11	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Инжира	750,00
10.12.15.12	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Киви	750,00
10.12.15.13	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Клубники	750,00
10.12.15.14	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Лайма	750,00
10.12.15.15	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Лимона	750,00
10.12.15.16	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Малины	750,00
10.12.15.17	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Манго	750,00
10.12.15.18	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Мандарина	750,00
10.12.15.19	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Персика	750,00
10.12.15.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Ананаса	750,00
10.12.15.20	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Сливы	750,00
10.12.15.21	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Финика	750,00
10.12.15.22	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Хурмы	750,00
10.12.15.23	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Яблока	750,00
10.12.15.24	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Смородины черной	750,00
10.12.15.3	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Апельсина	750,00
10.12.15.4	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Арбуза	750,00
10.12.15.5	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Банана	750,00
10.12.15.6	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Винограда	750,00
10.12.15.7	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Вишни	750,00
10.12.15.8	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Грейпфрута	750,00
10.12.15.9	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Груши	750,00
10.12.11.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Какао	750,00
10.12.11.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Кофе в зернах	750,00
10.12.11.3	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Чая листового	750,00
<b>Аминокислоты, органические и жирные кислоты</b>		
10.26.1	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега -3: эйкозапентаеновая, докозагексаеновая кислоты	5100,00
10.26.2	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега -6: линолевая, линоленовая, арахидоновая кислоты	5100,00
10.26.3	Жирные кислоты (17 показателей)	5100,00
10.26.4	Аминокислоты (12 показателей) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	4100,00
10.26.5	Органические кислоты (28 показателей) (метод ГХ-МС)	5100,00



<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Цена</b>
10.26.6	Коэнзим Q 10 (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	3400,00
<b>Антиоксидантный статус</b>		
10.27.1	Общий антиоксидантный статус (TAS)	1800,00
10.27.2	Супероксиддисмутаза (СОД)	1800,00
10.27.3	Глютатинопероксидаза (ГТП)	1600,00
10.27.4	Переокисное окисление липидов (ПОЛ)	1600,00
10.27.5	Свободные жирные кислоты (НЭЖКи)	1800,00
<b>Бактериологические исследования</b>		
10.11.1.4	Посев на псевдомонады ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1090,00
10.11.10.1	Посев на <i>Helicobacter pylori</i> (3 биоптата)	880,00
10.11.11.3	Посев на менингококки ( <i>N. meningitidis</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	960,00
10.11.12.1	Посев на мицелийобразующие грибы	840,00
10.11.2.1	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1200,00
10.11.2.10	Посев на трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	990,00
10.11.2.11	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	2020,00
10.11.2.12	Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций, передающихся половым путем ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , грибы рода <i>Candida</i> )	2200,00
10.11.2.3	Посев на уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	850,00
10.11.2.4	Посев на микоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	850,00
10.11.2.6	Посев на гонококки ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1130,00
10.11.2.7	Посев на дрожжеподобные грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1060,00
10.11.2.8	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1650,00
10.11.2.9	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	1790,00
10.11.3.1	Посев на дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к фагам	2300,00
10.11.3.4	Посев на иерсиниоз с определением чувствительности к антибиотикам	1400,00
10.11.5.1	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1300,00
10.11.5.2	Посев мочи на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1600,00
10.11.5.4	Посев мочи на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	1800,00
10.11.6.2	Посев крови на стерильность	1800,00
10.11.7.1	Посев на <i>Streptococcus pneumoniae</i> (зев) с определением чувствительности к антибиотикам	1100,00

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Цена</b>
10.11.7.2	Посев на коринобактерии дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	1060,00
10.11.7.3	Посев на коклюш	860,00
10.11.7.4	Посев на менингококки ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1100,00
10.11.7.5	Посев на гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus pyogenes</i> , <i>Streptococcus agalactiae</i> ) (зев)	970,00
10.11.7.6	Посев на носительство золотистого стафилококка ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	970,00
10.11.9.1	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	970,00
ЛАБ.107	Посев на <i>Haemophilus influenzae</i> типа b (зев) с определением чувствительности к антибиотикам	1100,00
ЛАБ.108	Посев на листерии ( <i>Listeria</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	990,00
ЛАБ.109	Посев на кишечную группу ( <i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp.) (мазок из прямой кишки)	960,00
ЛАБ.11	Посев на тифо-паратифозную группу ( <i>Salmonella typhi</i> , <i>Salmonella paratyphi A</i> , <i>Salmonella paratyphi B</i> ) (мазок из прямой кишки)	850,00
ЛАБ.110	Посев на анаэробы, возбудители пищевых токсикоинфекций ПТИ (мазок из прямой кишки)	990,00
ЛАБ.125	Посев на условно-патогенные возбудители кишечных инфекций	950,00
<b>Витамины</b>		
10.24.1	Витамин А (ретинол) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	2400,00
10.24.10	Витамин В5 (пантотеновая к-та) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	2400,00
10.24.11	Витамин В6 (пиридоксин) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	2400,00
10.24.12	Витамины группы D (D2 и D3) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	5300,00
10.24.13	Водорастворимые витамины: В1, В5, В6, С (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	9600,00
10.24.14	Жирорастворимые витамины: А, D, Е, К (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	9600,00
10.24.15	Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12 (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ)	15600,00
10.24.16	Анализ крови на витамины (жирорастворимые, водорастворимые): А, D, Е, К, С, В1, В5, В6 (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	19200,00
10.24.17	Расширенный анализ на витамины (жирорастворимые, водорастворимые): А, бета-каротин, D, Е, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12 (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	27600,00
10.24.18	Витамин В12 (цианокобаламин)	1050,00
10.24.19	Витамин В9 (фолиевая кислота)	820,00
10.24.2	Бета-каротин (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	2400,00
10.24.20	Исследование уровня холотранскобаламина (витамин В12 активный) в крови	1630,00
10.24.3	Витамин D (кальциферол) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	2400,00
10.24.4	Витамин К (филлохинон) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	2400,00
10.24.5	Витамин Е (токоферол) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	2400,00
10.24.6	Витамин С (аскорбиновая кислота) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	2400,00

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Цена</b>
10.24.7	Витамин В1 (тиамин) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	2400,00
10.24.8	Витамин В2 ( рибофлавин) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	2400,00
10.24.9	Витамин В3 (ниацин, никотиновая кислота) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	2400,00
<b>Гистологические исследования</b>		
10.10.10	Консультация готового препарата с фотофиксацией (за 1 стекло)	4700,00
10.10.11	Генетическое исследование гистологического материала для определения эффективности химио и таргетных препаратов	620000,00
10.10.13	Гистологическое исследование биопсийно-операционного материала без дополнительных методов исследования	2400,00
10.10.14	Дополнительное изготовление микропрепаратов	2400,00
10.10.15	Обработка и гистологическое исследование операционного материала разных органов и тканей	11000,00
10.10.16	Обработка и гистологическое исследование биопсийного материала разных органов и тканей	8000,00
10.10.17	Гистологическое исследование биопсийного материала (второе мнение)	38500,00
<b>Госпитальный комплекс</b>		
10.19.1	Госпитальный комплекс перед ЭМА	4500,00
10.19.2	Госпитальный комплекс перед ЭМА (без мазков)	3200,00
10.19.3	Серологическая диагностика для госпитализации (anti-HIV 1,2/Ag p24, Syphilis RPR (RW) anti-HCV (суммарное), HBsAg)	1900,00
10.19.4	Биохимия крови (TP, ALB, GLU, ALT, AST, GGT, TBIL, DBIL, LDH, ALP, CRE, BUN, K/N/Cl, Ca, AMY, Fe)	2500,00
10.19.5	Система гемостаза (АЧТВ, Тромбиновое время, Протромбин + МНО, Фибриноген, Антитромбин III)	1850,00
10.19.6	Госпитальный хирургический профиль (Аланин-аминотрансфераза (ALT, GPT), Аспарат-аминотрансфераза (AST, GOT), Общий белок, Креатинин, Мочевина, Билирубин общий, Билирубин прямой, Anti-HIV 1,2/Ag p24, HBsAg (кач), anti-HCV (суммарное), Syphilis RPR (RW))	3835,00
10.19.7	Флороценоз	1400,00
10.19.8	Флороценоз и микроскопия	2100,00
10.19.9	Флороценоз и NCMT	2000,00
<b>Диагностика аутоимунных заболеваний</b>		
10.20.10	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM)	1320,00
10.20.11	Антиспермальные антитела	720,00
10.20.12	Антиовариальные антитела	1100,00
10.20.13	Антитела к кардиолипину IgG (кол.)	1100,00
10.20.13.1	Антитела к кардиолипину IgM (кач.)	1100,00
10.20.14	Антитела к фосфатидилсерину IgA/M/G (сумм)	960,00
10.20.15	Антитела к В2 гликопротеину I IgG (кол.)	1200,00

Код	Наименование	Цена
10.20.15.1	Антитела к В2 гликопротеину I IgM (кач.)	1200,00
10.20.16	ANCA-профиль (протеиназа 3, MPO, эластаза, катепсинG, BPI, лактоферрин) IgG	1750,00
10.20.17	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA screen) и нуклеосомам, IgG, 7 антигенов: нуклеосомы, Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La), Jo-1, Scl-70 (кровь) (кач.)	1560,00
10.20.18	Антитела к односпиральной (денатурированной) ДНК (α-ssDNA)	720,00
10.20.19	Антитела к двухспиральной (нативной) ДНК (α-dsDNA) (кровь) (кол.)	768,00
10.20.2	Антитела к микросомальной фракции тироцитов (AT-MAG)	560,00
10.20.20	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (CCP)	2000,00
10.20.21	Антитела к базальной мембране почечных клубочков	1450,00
10.20.22	Криоглобулины	480,00
10.20.23	Антитела к двуспиральной ДНК (α-dsDNA)	1080,00
10.20.24	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	1100,00
10.20.25	Антитела к эпидермальной базальной мембране	2040,00
10.20.26	Антитела к гладким мышцам	1440,00
10.20.27	Антитела к митохондриям (AMA)	1780,00
10.20.28	Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках (АНФ)	1080,00
10.20.3	Антитела к инсулину	720,00
10.20.4	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	1320,00
10.20.5	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (AT к GAD)	1100,00
10.20.6	Антитела к миелопероксидазе (p-ANCA MPO)	1800,00
10.20.7	Антитела к глиадину IgA	840,00
10.20.8	Антитела к глиадину IgG	840,00
10.20.9	Антимитохондриальные антитела (AMA)	600,00
10.8.14	Тромбоцит ассоциированные АТ	7700,00
<b>Изосерологические исследования</b>		
10.2.1	Определение группы крови и резус-принадлежности	720,00
10.2.2	Определение антигенов системы Kell	755,00
10.2.3	Определение антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови	700,00
10.2.4	Антитела к резус-фактору	650,00
<b>Иммуногистохимические исследования</b>		
10.28.1	Иммуногистохимическое исследование маркера CD117 (KIT)	3700,00
10.28.11	Дифференциальная диагностика злокачественных новообразований различного гистогенеза (панель от 6-ти до 10-ти антител)	20000,00
10.28.12	Мутация 2 экзона гена K-RAS	9750,00

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Цена</b>
10.28.14	Иммуногистохимическое исследование маркеров рецептивности эстрогенов, прогестерона или андрогенов (один маркер)	<b>4450,00</b>
10.28.15	Иммуногистохимическое исследование экспрессии COX-2	<b>3470,00</b>
10.28.17	Определение хромосомных нарушений методом FISH	<b>18900,00</b>
10.28.18	Определение мутации в гене BRaf	<b>8200,00</b>
10.28.19	Определение мутаций гена V-RAS	<b>7150,00</b>
10.28.2	Определение экспрессии белка E-cadherin	<b>3460,00</b>
10.28.20	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	<b>22100,00</b>
10.28.21	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	<b>20600,00</b>
10.28.22	Дифференциальная диагностика злокачественных новообразований различного гистогенеза (панель от 2-х до 5-ти антител)	<b>15200,00</b>
10.28.23	Определение перестройки гена ALK при раке легкого методом FISH	<b>14250,00</b>
10.28.24	Комплексный анализ на определение мутаций (кач.)	<b>28460,00</b>
10.28.25	Иммунохимическое исследование мочи и крови на гуморальный иммунитет	<b>7800,00</b>
10.28.26	Дифференциальная диагностика злокачественных новообразований различного гистогенеза (панель от 11-ти до 14-ти антител)	<b>26500,00</b>
10.28.3	Иммуногистохимическое исследование экспрессии рецептов эпидермального фактора роста (EGFR)	<b>9750,00</b>
10.28.4	Иммуногистохимическое исследование определение белка к рецепторам HER 2/neu	<b>4400,00</b>
10.28.5	Определение пролиферативной активности маркеров p16, p53, Bcl2, Ki67, за каждый маркер	<b>3460,00</b>
10.28.6	SSTR-2 SSTR-5 (определение рецепторов к соматостатину), за каждый маркер	<b>4400,00</b>
10.28.7	Иммуногистохимическое исследование Ki67	<b>5200,00</b>
10.28.9	Иммуногистохимическое исследование VGEF (фактор роста сосудов )	<b>3700,00</b>
<b>Иммунный статус</b>		
10.21.1	Минимальная панель: CD3,CD4,CD8,CD19,CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD4/CD8	<b>2160,00</b>
10.21.10	Определение способности к фагоцитозу и степени спонтанного кислородного метаболизма (НСТ-тест, латекс-тест)	<b>600,00</b>
10.21.11	Общие циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	<b>500,00</b>
10.21.12	Исследование функционального маркера CD4/CD28	<b>850,00</b>
10.21.13	СОИС-Ифа-Тест	<b>4700,00</b>
10.21.14	ЛАЛ-Тест	<b>7800,00</b>
10.21.15	Комплексная оценка иммунного статуса онкологических пациентов	<b>29400,00</b>
10.21.17	Исследование функциональных маркеров: В1-клетки, CD5+, CD9+	<b>2800,00</b>
10.21.18	Определение фактора некроза опухоли в сыворотке крови	<b>700,00</b>
10.21.19	Иммунофенотипирование ликвора	<b>8000,00</b>

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Цена</b>
10.21.2	Расширенная панель: CD3,CD4,CD8,CD19,CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD8+CD38+, CD3+CD25+, CD3+CD56+, CD95, CD4/CD8	<b>3600,00</b>
10.21.3	Иммуноглобулин А (IgA)	<b>265,00</b>
10.21.4	Иммуноглобулин М (IgM)	<b>265,00</b>
10.21.5	Иммуноглобулин G (IgG)	<b>265,00</b>
10.21.6	Иммуноглобулин Е (IgE)	<b>510,00</b>
10.21.7	Иммуноглобулины А, М, G	<b>720,00</b>
10.21.8	С3 компонент комплемента	<b>480,00</b>
10.21.9	С4 компонент комплемента	<b>480,00</b>
ЛАБ.103	Панель 1 уровня: CD3,CD4,CD8,CD19,CD16,CD4/CD8 (кровь с ЭДТА) % содерж-е и абс. кол	<b>2200,00</b>
ЛАБ.104	Активированные лимфоциты CD3+CDHLA-DR+,CD8+CD38+CD3+CD25+CD95 (кровь с ЭДТА) % содерж-е и абс. кол	<b>2700,00</b>
ЛАБ.105	Чувствительность лейкоцитов крови к Имуномакс (кровь с гепарином) кол.	<b>320,00</b>
ЛАБ.106	Чувствительность лейкоцитов крови к Иммунал (кровь с гепарином) кол.	<b>320,00</b>
<b>Интерфероновый статус</b>		
10.22.1	Ингарон	<b>450,00</b>
10.22.10	Веллферон	<b>450,00</b>
10.22.11	Виферон	<b>450,00</b>
10.22.12	Гриппферон	<b>450,00</b>
10.22.13	Амиксин	<b>450,00</b>
10.22.14	Кагоцел	<b>450,00</b>
10.22.15	Неовир	<b>450,00</b>
10.22.16	Ридостин	<b>450,00</b>
10.22.17	Циклоферон	<b>450,00</b>
10.22.18	Арбидол	<b>450,00</b>
10.22.19	Панавир	<b>450,00</b>
10.22.2	Интрон	<b>450,00</b>
10.22.20	Аллокин -альфа	<b>450,00</b>
10.22.21	Галавит	<b>450,00</b>
10.22.22	Гепон	<b>450,00</b>
10.22.23	Иммунал	<b>450,00</b>
10.22.24	Имунофан	<b>450,00</b>
10.22.25	Иммуномакс	<b>450,00</b>
10.22.26	Ликопид	<b>450,00</b>

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Цена</b>
10.22.27	Полиоксидоний	450,00
10.22.28	Тактивин	450,00
10.22.29	Тимоген	450,00
10.22.3	Реаферон	450,00
10.22.30	Имунорикс	450,00
10.22.31	Определение нейтрализующих антител к препарату интерферона (необходимо указать диагноз, используемый препарат интерферона, длительность проведенной терапии)	1200,00
10.22.32	Интерфероновый статус без определения чувствительности лейкоцитов к препаратам	1950,00
10.22.4	Реальдирон	450,00
10.22.5	Роферон	450,00
10.22.6	Генферон	450,00
10.22.7	Интераль	450,00
10.22.8	Гаммаферон	450,00
10.22.9	Бетаферон	450,00
<b>Лекарственный мониторинг</b>		
10.30.1	Исследование уровня вальпроевой кислоты в крови	1150,00
10.30.2	Исследование уровня дигоксина в крови	1150,00
10.30.3	Исследование уровня теофиллина в крови	1150,00
10.30.4	Исследование уровня фенобарбитала в крови	1150,00
<b>ПЦР диагностика</b>		
10.17.1	ДНК Хламидия трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) (соскоб, секрет, моча, мазок) (кач.)	260,00
10.17.1.1	ДНК Хламидия трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) (соскоб, моча, мазок) (кол.)	600,00
10.17.10	ДНК Трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) (кач.)	260,00
10.17.10.1	ДНК Трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) (кол.)	600,00
10.17.11	ДНК вируса простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> ) I типа	260,00
10.17.12	ДНК вируса простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> ) II типа	260,00
10.17.13	ДНК вируса простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> ) I и II типов (мазок, соскоб) (кач.)	390,00
10.17.13.1	ДНК вируса простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> ) I и II типов (кровь) (кач.)	450,00
10.17.14	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> ) высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,35,39,45,52,58,59,67 типов) с определением типа	1600,00
10.17.15	ДНК кандиды <i>Candida albicans</i> (кач.)	260,00
10.17.16	ДНК Токсоплазмы гонди ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) (кач.) (кровь)	450,00
10.17.17	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) (соскоб, моча, мазок) (кач.)	260,00



<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Цена</b>
10.17.18	Определение генотипов ВПЧ высокого онкогенного риска методом ВПЧ Digene-Тест (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68)	2700,00
10.17.19	Определение генотипов ВПЧ низкого онкогенного риска методом ВПЧ Digene-Тест (6,11,42,43,44)	2700,00
10.17.2	ДНК Микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) (соскоб, секрет, моча) (кач.)	260,00
10.17.2.1	ДНК Микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) (соскоб, моча, мазок) (кол.)	650,00
10.17.20	"Определение генотипов ВПЧ высокого онкогенного риска 16 и 18 методом реал-тайм по методике ""Roche Cobas 4800""	2700,00
10.17.21	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) (кровь) (кол.)	390,00
10.17.22	Бактериологическое исследование крови на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	560,00
10.17.23	Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин (Фемофлор-16, метод Real Time)	2500,00
10.17.24	ДНК <i>Pneumocystis jirovecii</i> (мазок из ротоглотки, мокрота, БАЛ) (кач.)	400,00
10.17.3	ДНК Микоплазмы гоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) (соскоб, секрет, моча) (кач.)	260,00
10.17.3.1	ДНК Микоплазмы гоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) (соскоб) (кол.)	550,00
10.17.4	ДНК Уреаплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> )	260,00
10.17.5	ДНК Уреаплазмы ( <i>U.urealyticum</i> )	260,00
10.17.6	ДНК <i>U.urealyticum</i> / <i>U. Parvum</i> (соскоб, моча, секрет) (кач.)	260,00
10.17.6.1	ДНК <i>U.urealyticum</i> / <i>U. Parvum</i> (соскоб) (кол.)	550,00
10.17.7	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) (кач.)	260,00
10.17.8	ДНК Нейссерия гонорея ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) (соскоб, моча, секрет) (кач.)	260,00
10.17.8.1	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) (соскоб, моча, мазок) (кол.)	650,00
10.17.9	ДНК грибов рода кандиды ( ДНК <i>Candida albicans/glabrata/crusei</i> ) (мазок) (кач.)	520,00
10.17.9.1	ДНК грибов рода кандиды ( ДНК <i>Candida albicans/glabrata/crusei</i> ) (соскоб) (кол.)	750,00
10.31.1.1	Исследование крови на вирусный гепатит В (ДНК HBV, кач.)	470,00
10.31.1.2	Исследование крови на вирусный гепатит В (ДНК HBV, кол.)	1560,00
10.31.1.3	Исследование крови на вирусный гепатит В (ДНК HBV, ген.)	1320,00
ЛАБ.12	ДНК Эпштейн-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ) (мазок) (кач.)	750,00
ЛАБ.13	ДНК Эпштейн-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ) (кровь) (кол)	850,00
ЛАБ.14	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> (Кровь с ЭДТА) Кач.	400,00
ЛАБ.15	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> (Кал) Кач.	650,00
ЛАБ.16	ДНК <i>Streptococcus agalactia</i> (SGB) (кровь с ЭДТА) кол.	800,00
ЛАБ.17	ДНК <i>Streptococcus agalactia</i> (SGB) (мазок из ротоглотки) кол.	800,00
ЛАБ.18	ДНК <i>Bordetella pertussis/parapertussis/bronchiseptica</i> (мазок из носа/зева) кач.	1100,00
ЛАБ.19	ДНК <i>Salmonella/Shigella/ Campylobacter/ Adenovirus</i> (группа F) (кал) кач.	920,00
ЛАБ.20	РНК <i>Rotavirus / Astrovirus / Norovirus / Enterovirus</i> (кал) кач.	1100,00

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Цена</b>
ЛАБ.21	Диарогенные эшерихиозы (E. coli) (кал) кач.	<b>550,00</b>
ЛАБ.22	РНК HAV (кровь с ЭДТА) кач.	<b>490,00</b>
ЛАБ.23	РНК HCV (типы 1,2,3) (кровь с ЭДТА) ген.	<b>975,00</b>
ЛАБ.24	РНК HDV (кровь с ЭДТА) кач.	<b>490,00</b>
ЛАБ.25	РНК HGV (кровь с ЭДТА) кач.	<b>490,00</b>
ЛАБ.26	ДНК Cytomegalovirus (кровь с ЭДТА (плазма)) кол	<b>890,00</b>
ЛАБ.27	ДНК Human herpes virus VI типа (мазок из ротоглотки, СМЖ) кач.	<b>375,00</b>
ЛАБ.28	ДНК Human herpes virus VI типа (кровь с ЭДТА) кол	<b>490,00</b>
ЛАБ.29	ДНК Varicella-Zoster virus (мазок из ротоглотки, СМЖ, АЖ) кач.	<b>450,00</b>
ЛАБ.30	ДНК Varicella-Zoster virus (кровь с ЭДТА) кач.	<b>450,00</b>
ЛАБ.31	РНК Enterovirus (кал) кач.	<b>640,00</b>
ЛАБ.32	ДНК Adenovirus (hAv) группы В, С и Е (мазок из носа/зева, мазок с конъюнктивы, СМЖ) кач.	<b>610,00</b>
ЛАБ.33	РНК Муховirus influenza (вирус гриппа А и В) (отделяемое носоглотки) кач.	<b>670,00</b>
ЛАБ.34	РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов) (отделяемое носоглотки) кач.	<b>670,00</b>
ЛАБ.35	РНК Муховirus influenza (вирус гриппа А и В)/ РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов) (отделяемое носоглотки) кач.	<b>1055,00</b>
ЛАБ.36	РНК Iv - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, качественное определение (мазок из носа/зева) кач.	<b>1530,00</b>
ЛАБ.37	ДНК Parvovirus В 19 (мазок из ротоглотки, слюна, АЖ) кач.	<b>495,00</b>
ЛАБ.38	ДНК Parvovirus В 19 (кровь с ЭДТА) кол.	<b>575,00</b>
ЛАБ.39	ДНК HIV (кровь с ЭДТА) кач.	<b>2100,00</b>
ЛАБ.40	РНК HIV (кровь с ЭДТА) кол.	<b>5500,00</b>
ЛАБ.41	РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы (Кровь (ЭДТА))	<b>17000,00</b>
ЛАБ.42	РНК Rubella virus (кровь с ЭДТА) кач.	<b>800,00</b>
ЛАБ.43	РНК Rubella virus (мазок из ротоглотки, АЖ) кач.	<b>950,00</b>
ЛАБ.44	РНК Human respiratory syncytial virus (hRSV) (мазок из носа/зева, аспират, мокрота, БАЛ) кач.	<b>1520,00</b>
ЛАБ.45	Диагностика ОРВИРНК hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцити-альный вирус человека), РНК hMpv - Metapneumovirus (метапневмовирус человека), РНК hCv- Coronavirus (коронавирус человека), РНК hRv- Rhinovirus (риновирус человека), ДНК h	<b>3000,00</b>
ЛАБ.46	Диагностика вирусных инфекций дыхательных путей (грипп и ОРВИ) РНК Iv - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В РНК hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцити-альный вирус человека), РНК hMpv - Metapneu	<b>3100,00</b>
ЛАБ.47	ДНК Mycoplasma pneumoniae / Chlamydomphila pneumoniae (мазок из ротоглотки, мокрота, БАЛ) кач.	<b>700,00</b>
ЛАБ.48	ДНК Mycoplasma pneumoniae /Chlamydomphila pneumoniae /Pneumocystis jirovecii (carinii) (мазок из зева, мокрота, БАЛ) кач.	<b>800,00</b>

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Цена</b>
ЛАБ.49	ДНК Candida albicans/ glabrata/ crusei (мазок из ротоглотки) кач.	<b>700,00</b>
ЛАБ.50	РНК MERS-Cov, SARS-Cov (кровь с ЭДТА + соскоб/отделяемое носоглотки и ротоглотки) Кач.	<b>2900,00</b>
ЛАБ.51	РНК MERS-Cov, SARS-Cov (кровь с ЭДТА+мокрота) Кач.	<b>3000,00</b>
ЛАБ.52	РНК MERS-Cov, SARS-Cov (кровь с ЭДТА+БАЛ) Кач.	<b>3000,00</b>
ЛАБ.53	ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI (мазок из ротоглотки, СМЖ) кач.	<b>800,00</b>
ЛАБ.54	ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI (кровь с ЭДТА) кол	<b>1100,00</b>
ЛАБ.55	ДНК Herpes simplex virus I и II типа/ ДНК Cytomegalovirus (кровь с ЭДТА) кач.	<b>850,00</b>
ЛАБ.56	ДНК Herpes simplex virus I и II типа/ ДНК Cytomegalovirus (мазок из ротоглотки) кач.	<b>400,00</b>
ЛАБ.57	ДНК/РНК TBEV/B.burgdorferi sI/A.phagocytophillum/E.chaffeensis, E.muris (иксодовый клещ) кач.	<b>1650,00</b>
ЛАБ.58	РНК HCV/ ДНК HBV/ РНК HIV 1 и 2 типа (ультрачувствительное исследование) (кровь с ЭДТА) кач.	<b>4300,00</b>
ЛАБ.128	ДНК Treponema pallidum (кач.)	<b>320,00</b>
ЛАБ.129	Программа "Минимум (7)". (ДНК Chlamydia trach., mycoplasma gen., mycoplasma hom., U.parvum/ureal., trichomonas vag., neisseria gon. (кач.))	<b>1200,00</b>
ЛАБ.130	Программа "Медиум (9)". (ДНК Chlamydia trach., mycoplasma gen., mycoplasma hom., U.parvum/ureal., trichomonas vag., neisseria gon., gardnerella vag., candida alb. (кач.))	<b>1500,00</b>
ЛАБ.131	Программа "Максимум (12)". (ДНК Chlamydia trach., mycoplasma gen., mycoplasma hom., U.parvum/ureal., trichomonas vag., neisseria gon., gardnerella vag., candida alb., cytomegalovirus, herpes sim. 1/2 (кач.))	<b>1800,00</b>
ЛАБ.132	ДНК Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis (кол.)	<b>750,00</b>
ЛАБ.133	Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus sp., Bacteriaceae (кол.)	<b>700,00</b>
ЛАБ.134	ДНК ВПЧ высокого риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 типы) (кач.)	<b>500,00</b>
ЛАБ.135	ДНК ВПЧ высокого риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 типы) (генотип, кач.)	<b>700,00</b>
ЛАБ.136	Урогенитальные инфекции у женщин (ДНК Chlamydia trach., mycoplasma gen., mycoplasma hom., U. parvum/ureal., trichomonas vag., neisseria gon., gardnerella vag., candida alb., C.albicans/ glabrata/ crusei, бактериальный вагиноз (кол.))	<b>3100,00</b>
ЛАБ.137	РНК Chlamydia trachomatis (кач.)	<b>1500,00</b>
ЛАБ.138	РНК Neisseria gonorrhoeae (кач.)	<b>1500,00</b>
ЛАБ.139	РНК Mycoplasma genitalium (кач.)	<b>1500,00</b>
ЛАБ.140	РНК Trichomonas vaginalis (кач.)	<b>1500,00</b>
ЛАБ.141	РНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis (комплекс) (кач.)	<b>5400,00</b>
ЛАБ.152	ДНК ВПЧ высокого риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 типы) (кол.)	<b>2700,00</b>
ЛАБ.153	ДНК ВПЧ высокого риска (16 и 18 типов) (кол.)	<b>1300,00</b>
<b>Цитологические исследования</b>		
10.15.10	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	<b>6600,00</b>

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Цена</b>
10.15.11	Исследование пунктатов щитовидной железы	6600,00
10.15.13	Цитологическое исследование эндоскопического материала	6700,00
10.15.14	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	6800,00
10.15.15	Цитологическое исследование мочи на атипичные клетки	6300,00
10.15.18	Метод жидкостной цитологии BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS	1800,00
10.15.19	Определение белка p16ink4a в цитологических препаратах	2100,00
10.15.22	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	6200,00
10.15.23	Цитологическое исследование соскоба цервикального канала	6400,00
10.15.24	Цитологическое исследование соскоба шейки матки	6500,00
10.15.25	Консультация готового цитологического препарата (1 стекло)	3500,00
10.15.26	Иммуноцитохимическое исследование материала	3300,00
10.15.27	Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы	6500,00
10.15.28	Цитологическое исследование асцитической, плевральной, синовиальной жидкости, ликвора, содержимого кист	6800,00
10.15.29	Цитологическое исследование пункта лимфатических узлов	6800,00
10.15.30	Цитологическое исследование с морфометрией	730,00
10.15.7	Исследование мокроты на атипичные клетки	6300,00
10.15.9	Исследование пунктатов молочной железы и кожи	6825,00
ЛАБ.126	Цитологическая диагностика поражения кожи, исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	750,00
ЛАБ.127	Исследование аспирата полости матки	700,00
ЛАБ.150	Цитологическое исследование по Папаниколау 1 стекло	2200,00
ЛАБ.151	Цитологическое исследование по Папаниколау 2 стекла	2500,00
ЛАБ.154	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса ПАП-тест)	4000,00
ЛАБ.155	ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса)	1500,00
ЛАБ.156	ПАП-тест жидкостный	2300,00
ЛАБ.157	ВПЧ-ПАП-тест (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса ПАП-тест)	3200,00
<b>Онкомаркеры</b>		
10.5.1	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	570,00
10.5.10	Cifra-21-1	1430,00
10.5.11	Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови (SCCA)	1150,00
10.5.12	Бета-2-Микроглобулин	840,00
10.5.13	Нейроспецифическая енолаза (NSE)	1600,00

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Цена</b>
10.5.14	HE4, CA125, % PREM ROMA (прогностическая вероятность) в пременопаузе (кровь)	1950,00
10.5.14.1	HE4, CA125, % POST ROMA (прогностическая вероятность) в постменопаузе (кровь)	1950,00
10.5.15	Опухолевый маркер HE 4	2100,00
10.5.16	Исследование уровня антигена СА 242 в крови	1430,00
10.5.17	Опухолевая пируваткиназа Tu M2(в кале)	2100,00
10.5.18	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	2800,00
10.5.19	Определение хромогранина А (CgA ) в крови	2240,00
10.5.2	Исследование уровня общего ПСА в крови	700,00
10.5.3	Исследование уровня свободного ПСА в крови	640,00
10.5.5	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА)	770,00
10.5.6	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 15-3 в крови	910,00
10.5.7	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	970,00
10.5.8	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	970,00
10.5.9	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	1310,00
ЛАБ.09	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	1650,00
ЛАБ.145	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузе (HE4, CA125, %PREM ROMA (прогностическая вероятность))	3500,00
ЛАБ.146	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе (HE4, CA125, %PREM ROMA (прогностическая вероятность))	3500,00
<b>Серологические исследования</b>		
10.9.1.1	Антитела IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	700,00
10.9.1.2	Антитела IgM к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgM)	700,00
10.9.1.3	Антитела IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	700,00
10.9.10.1	Антитела IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgG)	650,00
10.9.10.2	Антитела IgM к вирусу гепатита E (anti-HEV IgM)	720,00
10.9.11.1	Антитела IgM к вирусу гепатита C (Anti-HCV IgM)	470,00
10.9.11.2	Антитела суммарные к вирусу гепатита C (Anti -HCV, сумм)	460,00
10.9.11.3	Исследования вируса гепатита C методом ПЦР (количественно)	3380,00
10.9.11.4	Вирус гепатита C методом ПЦР (определение генотипов 1,2,3)	1300,00
10.9.11.5	Вирус гепатита C методом ПЦР (расширенное генотипирование), РНК HCV	2860,00
10.9.11.6	РНК HCV, ультрачувствительное исследование	2900,00
10.9.11.7	РНК HCV (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5, 6)	3100,00
10.9.12.1	Антитела IgM к вирусу простого герпеса 1-го типа (Anti-HSV- 1 IgM)	520,00
10.9.12.2	Антитела IgM к вирусу простого герпеса 2-го типа (Anti-HSV- 2 IgM)	650,00

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Цена</b>
10.9.12.3	Антитела IgG к вирусу простого герпеса 2-го типа (Anti-HSV- 2 IgG)	510,00
10.9.12.4	Антитела IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Anti-HSV 1+ 2 IgM)	470,00
10.9.12.5	Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 -го типа (Anti-HSV- 1,2 IgG)	470,00
10.9.12.6	Антитела IgG к вирусу герпеса 6-го типа (Anti-HHV- 6 IgG)	780,00
10.9.12.7	Антитела IgG к вирусу герпеса 8-го типа (Anti-HHV- 8 IgG)	780,00
10.9.12.8	Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1-го типа (Anti-HSV-1 IgG)	510,00
10.9.13.1	Антитела IgG к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-VCA IgG )	625,00
10.9.13.2	Антитела IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-EA IgG)	780,00
10.9.13.3	Антитела IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-NA IgG)	520,00
10.9.13.4	Антитела IgM к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-VCA IgM )	520,00
10.9.14.1	Антитела IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti- TBEV IgG)	700,00
10.9.14.2	Антитела IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-TBEV IgM)	700,00
10.9.15.1	Антитела IgG к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis IgG )	700,00
10.9.15.2	Антитела IgG к коклюшному токсину (Anti-Bordetella pertussis toxin, IgG)	760,00
10.9.15.3	Антитела IgA к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis IgA )	700,00
10.9.15.4	Антитела IgM к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis IgM)	700,00
10.9.16.1	Антитела IgG к вирусу кори (Anti-Measles virus IgG)	540,00
10.9.16.2	Антитела IgM к вирусу кори (Anti-Measles virus IgM )	540,00
10.9.17.1	Антитела IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	600,00
10.9.17.2	Антитела IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	620,00
10.9.18.1	Антитела IgA к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgA)	460,00
10.9.18.2	Антитела IgG к Уреаплазме уреалитикум (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	390,00
10.9.18.3	Антитела IgG к Микоплазме пневмония (Anti- Mycoplasma pneumoniae IgG)	520,00
10.9.18.4	Антитела IgG к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgG)	390,00
10.9.18.5	Антитела IgM к Микоплазме пневмония (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	520,00
10.9.18.6	Антитела IgA к Уреаплазме уреалитикум (Anti- Ureaplasma urealyticum IgA)	390,00
10.9.18.7	Антитела IgA к Микоплазме пневмония (Anti- Mycoplasma pneumoniae IgA)	520,00
10.9.18.8	Антитела IgM к Уреаплазме уреалитикум (Anti- Ureaplasma urealyticum IgM)	650,00
10.9.18.9	Антитела IgM к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgM)	650,00
10.9.19.1	Антитела IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-RSV IgG)	700,00
10.9.19.2	Антитела IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-RSV IgM)	700,00
10.9.2.1	Антитела IgG к возбудителю боррелиоза (Anti-Borellia Burgdorferi IgG)	700,00
10.9.2.2	Антитела IgM к возбудителю боррелиоза (Anti-Borellia Burgdorferi IgM)	700,00



<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Цена</b>
10.9.20.1	Антитела к возбудителю сифилиса (Syphilis ТРНА (РПГА)) (кровь) (кач.)	<b>290,00</b>
10.9.20.1.1	Антитела к возбудителю сифилиса (Syphilis ТРНА (РПГА)) (кровь) (п.кол.)	<b>500,00</b>
10.9.20.2	Антитела суммарные к возбудителю сифилиса (Anti - Treponema pallidum), суммарные методом ИФА	<b>570,00</b>
10.9.20.3	Реакция микропреципитации с кардиолипидным антигеном (Syphilis RPR), кач.	<b>330,00</b>
10.9.20.4	Антитела суммарные к возбудителю сифилиса (Anti - Treponema pallidum), п.колич методом ИФА	<b>450,00</b>
10.9.21.1	Антитела IgG к Токсоплазме гонди (Anti-Тохопlasma gondii IgG)	<b>520,00</b>
10.9.21.2	Антитела IgM к Токсоплазме гонди (Anti-Тохопlasma gondii IgM)	<b>520,00</b>
10.9.21.3	Определение avidности антител IgG к Токсоплазме гонди (Тохопlasma gondii - AV)	<b>1040,00</b>
10.9.22.1	Антитела суммарные к туберкуллезу (Anti-Micobacterium tuberculosis ), сумм	<b>910,00</b>
10.9.22.2	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	<b>6100,00</b>
10.9.23.1	Антитела IgA к Хламидии трахоматис (Anti- Chlamydia trachomatis IgA)	<b>470,00</b>
10.9.23.2	Антитела IgG к Хламидии пневмонии (Anti- Chlamydia pneumoniae IgG)	<b>470,00</b>
10.9.23.3	Антитела IgG к Хламидии трахоматис (Anti-Chlamydia trachomatis IgG)	<b>410,00</b>
10.9.23.4	Антитела IgM к Хламидии пневмонии (Anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	<b>410,00</b>
10.9.23.5	Антитела IgM к Хламидии трахоматис (Anti-Chlamydia trachomatis IgM)	<b>410,00</b>
10.9.23.6	Антитела IgA к Хламидии пневмонии (Anti- Chlamydia pneumoniae IgA)	<b>470,00</b>
10.9.24.1	Антитела IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	<b>510,00</b>
10.9.24.2	Антитела IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	<b>440,00</b>
10.9.24.3	Определение avidности антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV)	<b>1130,00</b>
10.9.25.1	Определение anti-Helicobacter pylori IgA в сыворотке крови	<b>740,00</b>
10.9.25.2	Определение anti-Helicobacter pylori IgG в сыворотке крови	<b>740,00</b>
10.9.26.1	Определение антител IgG к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) в крови, кач	<b>300,00</b>
10.9.26.2	Антитела к аскаридам IgG (кач.)	<b>700,00</b>
10.9.3.1	Антитела IgG к возбудителю бруцеллеза (Anti-Brucella spp. IgG)	<b>600,00</b>
10.9.3.2	Антитела IgM к возбудителю бруцеллеза (Anti-Brucella spp. IgM)	<b>700,00</b>
10.9.4.1	Антитела IgG к вирусу Варицелла-Зостер (Anti-VZV IgG)	<b>600,00</b>
10.9.4.2	Антитела IgM к вирусу Варицелла-Зостер (Anti-VZV IgM)	<b>600,00</b>
10.9.5.1	Антитела IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG)	<b>700,00</b>
10.9.5.2	Антитела IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)	<b>700,00</b>
10.9.6.1	Антитела к ВИЧ 1 и 2 типов + антиген р24 (Anti-HIV 1, 2 + p24)	<b>720,00</b>
10.9.6.3	Молекулярно-биологическое исследование плазмы крови на концентрацию РНК Human immunodeficiency virus HIV-1 (ВИЧ-1)	<b>7020,00</b>
10.9.7.1	Антитела IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)	<b>570,00</b>



<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Цена</b>
10.9.7.2	Антитела суммарные к вирусу гепатита D (Anti-HDV, сумм)	<b>550,00</b>
10.9.8.1	Антитела класса IgG к вирусу гепатита A (Anti-HAV IgG )	<b>600,00</b>
10.9.8.2	Антитела класса IgM к вирусу гепатита A (Anti-HAV IgM)	<b>630,00</b>
10.9.9.1	Антиген "е" вируса гепатита B (HBeAg)	<b>710,00</b>
10.9.9.10	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита B (anti-HBs, кол.)	<b>850,00</b>
10.9.9.2	Антитела суммарные к сердцевине вируса гепатита B (Anti-HBcor, сумм)	<b>445,00</b>
10.9.9.3	Антитела IgM к сердцевине вируса гепатита B (anti-HBcor IgM)	<b>490,00</b>
10.9.9.4	Антитела суммарные к антигену "е" вируса гепатита B (Anti-HBeAg, сумм)	<b>710,00</b>
10.9.9.5	Антитела суммарные к поверхностному антигену вируса гепатита B (Anti-HBsAg сумм)	<b>520,00</b>
10.9.9.6	Поверхностный антиген вируса гепатита B (HBsAg, кач.)	<b>380,00</b>
10.9.9.7	ДНК вируса гепатита B (кровь), количественно	<b>4810,00</b>
10.9.9.8	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита B (anti-HBs, кач.)	<b>580,00</b>
10.9.9.9	Поверхностный антиген вируса гепатита B (HBsAg, кол.)	<b>2100,00</b>
ЛАБ.113	anti-HSV 1 типа IgG, anti-HSV 2 типа IgG, anti-CMV IgG, anti-Rubella virus IgG , anti-Toxo gondii IgG, anti-B19 IgG (кровь (сыворотка))	<b>2700,00</b>
ЛАБ.116	anti-HAV IgG, HBsAg, anti-HBs (кол.) (кровь (сыворотка))	<b>1050,00</b>
ЛАБ.117	anti-HAV IgM, HBsAg, anti-HBc IgM, anti-HCV (суммарное), anti-HCV IgM, Аланин-аминотрансфераза (ALT), Аспартат-аминотрансфераза (AST) (кровь (сыворотка))	<b>1700,00</b>
ЛАБ.119	Anti-Borrelia, IgM : p100 B.garinii, p100 B. B.afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii, BBK32 B.afzelii, OspC B.garinii, OspC B.afzelii, p17 B.garinii, p17 B.afzelii An	<b>2100,00</b>
ЛАБ.120	Антитела к кардиолипину IgG, Антитела к кардиолипину IgM, Антитела к ?2 гликопротеину I IgG, Антитела к ?2 гликопротеину I IgM, Определение волчаночного антикоагулянта (Кровь (сыворотка)Кровь с цитратом натрия )	<b>5700,00</b>
ЛАБ.121	anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG,IgM,IgA), anti-Opisthorchis IgG, anti- Echinococcus IgG, anti-Тохосара IgG, anti-Trichinella IgG, anti- Ascaris IgG (Кровь (сыворотка))	<b>1980,00</b>
ЛАБ.122	Иммуноглобулин A, IgA, АТ к трансклутаминазе IgA, АТ к трансклутаминазе IgG, АТ к деамидированному глиадину IgG, АТ к деамидированному глиадину IgA (Кровь (сыворотка))	<b>3600,00</b>
ЛАБ.61	HBsAg (кровь (сыворотка)) кач.	<b>270,00</b>
ЛАБ.62	anti-HBe (кровь (сыворотка)) кач.	<b>450,00</b>
ЛАБ.63	HBsAg (кровь (сыворотка)) кол.	<b>1800,00</b>
ЛАБ.64	Определение индекса avidности IgG к вирусу простого герпеса (ВПГ, HSV) I и II типа; полуколичественное определение (Кровь (сыворотка)) п.кол.	<b>950,00</b>
ЛАБ.65	anti-Rubella virus IgG (авидность) (кровь (сыворотка)) кол.	<b>750,00</b>
ЛАБ.66	anti-Chlamydia pneumoniae IgM (кровь (сыворотка)) кач.	<b>550,00</b>

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Цена</b>
ЛАБ.67	anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG,IgM,IgA) (кровь (сыворотка)) кач.	425,00
ЛАБ.68	anti-Giardia Lamblia IgM (кровь (сыворотка)) кач.	425,00
ЛАБ.69	anti- Echinococcus IgG (кровь (сыворотка)) кач.	340,00
ЛАБ.70	anti-Toxocara IgG (кровь (сыворотка)) кач.	330,00
ЛАБ.71	anti-Trichinella IgG (кровь (сыворотка)) кач.	340,00
ЛАБ.72	anti- Ascaris IgG (кровь (сыворотка)) кач.	700,00
ЛАБ.73	Anti-Schistosoma spp IgG (кровь (сыворотка)) кач.	1300,00
ЛАБ.74	Anti-Taenia solium IgG (кровь (сыворотка)) кач.	1550,00
ЛАБ.75	Anti-Fasciola hepatica IgG (кровь (сыворотка)) кач.	1500,00
ЛАБ.76	anti-B19 IgG (кровь (сыворотка)) кач.	850,00
ЛАБ.77	anti-B19 IgM (кровь (сыворотка)) кач.	850,00
ЛАБ.78	anti-Candida IgG (кровь (сыворотка)) кач.	610,00
ЛАБ.79	anti-Aspergillus IgG (кровь (сыворотка)) кач.	610,00
ЛАБ.80	anti-Dengue IgM (кровь (сыворотка)) п.кол.	1600,00
ЛАБ.81	anti-Dengue IgG (кровь (сыворотка)) п.кол.	1600,00
ЛАБ.82	anti-WNV IgM (кровь (сыворотка)) п.кол.	1600,00
ЛАБ.83	anti-WNV IgG (кровь (сыворотка)) п.кол.	1600,00
ЛАБ.84	anti-Borrelia, IgM (кровь (сыворотка)) п.кол.	850,00
ЛАБ.85	anti-Borrelia, IgG (кровь (сыворотка)) кол.	900,00
ЛАБ.86	Ag Legionella pneumophila серогруппы 1 (моча) кач.	1580,00
ЛАБ.87	Anti-Tetanus toxoid IgG (Кровь (сыворотка)) Кол.	800,00
ЛАБ.88	anti-Bordetella pertussis и anti-Bordetella parapertussis (кровь (сыворотка)) п.кол.	950,00
ЛАБ.89	anti-Neisseria meningitidis (кровь (сыворотка)) п.кол.	850,00
ЛАБ.90	anti-Shigella flexneri 1-V, V1 и anti-Shigella sonnei (кровь (сыворотка)) п.кол.	810,00
ЛАБ.91	anti-Yersinia pseudotuberculosis и anti-Yersinia enterocolitica (кровь (сыворотка)) п.кол.	810,00
ЛАБ.92	anti-Salmonella A, B,C1,C2,D, E (кровь (сыворотка)) п.кол.	510,00
ЛАБ.93	anti-Salmonella typhi Vi -a/г (кровь (сыворотка)) п.кол.	450,00
ЛАБ.94	anti-Corinebacterium diphtheriae (кровь (сыворотка)) п.кол.	400,00
ЛАБ.95	anti-Francisella tularensis (кровь (сыворотка)) п.кол.	480,00
ЛАБ.96	anti-Brucella species (кровь (сыворотка)) п.кол.	480,00
ЛАБ.97	anti-Rickettsia prowazeki (кровь (сыворотка)) п.кол.	480,00
ЛАБ.98	Плацентарный фактор роста (PLGF) (кровь (сыворотка)) кол.	2300,00
ЛАБ.99	Антитела к антигенам мембраны митохондрий (AMA-M2) (кровь (сыворотка)) кол.	1100,00

Код	Наименование	Цена
ЛАБ.147	Серологическая диагностика инфекции при планировании беременности (anti-HSV 1 типа IgG (п.кол.), anti-HSV 2 типа IgG (п.кол.), anti-CMV IgG (кол.), anti-Rubella virus IgG (кол.), anti-T.gondii IgG (кол.), anti-B 19 IgG (кач.))	3700,00
<b>Тяжелые металлы и микроэлементы</b>		
10.23.1	Микроэлементы: Cd,Hg,Pb (метод ААС)	2100,00
10.23.10	Si (кремний) (метод ААС)	1100,00
10.23.11	Ti (титан) (метод ААС)	1100,00
10.23.12	Mn (марганец) (кровь) (кол.)	1100,00
10.23.12.1	Mn (марганец) (моча) (кол.)	1100,00
10.23.13	Cr (хром) (метод ААС)	1100,00
10.23.14	Fe (железо) (метод ААС)	1100,00
10.23.15	Co (кобальт) (кровь) (кол.)	1100,00
10.23.15.1	Co (кобальт) (моча) (кол.)	1100,00
10.23.16	Ni (никель) (кровь) (кол.)	1100,00
10.23.16.1	Ni (никель) (моча) (кол.)	1100,00
10.23.17	Cu (медь) (кровь) (кол.)	1100,00
10.23.17.1	Cu (медь) (моча) (кол.)	1100,00
10.23.18	Zn (цинк) (моча) (кол.)	1100,00
10.23.19	As (мышьяк) (метод ААС)	1100,00
10.23.2	Микроэлементов и тяжелые металлы: Hg, Cd, As, Li, Pb, Al (метод ИСП -МС)	2700,00
10.23.20	Se (селен) (моча) (кол.)	1100,00
10.23.20.1	Se (селен) (кровь) (кол.)	1100,00
10.23.21	Cd (кадмий) (кровь) (кол.)	1100,00
10.23.21.1	Cd (кадмий) (моча) (кол.)	1100,00
10.23.22	Sb (сурьма) (метод ААС)	1100,00
10.23.23	Hg (ртуть) (кровь) (кол.)	1100,00
10.23.23.1	Hg (ртуть) (моча) (кол.)	1100,00
10.23.24	Pb (свинец) (метод ААС)	1100,00
10.23.25	Na (натрий) (метод ААС)	1100,00
10.23.26	Mg (магний) (метод ААС)	1100,00
10.23.27	K (калий) (метод ААС)	1100,00
10.23.28	Ca (кальций) (метод ААС)	1100,00
10.23.29	Mo (молибден) (метод ААС)	1100,00

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Цена</b>
10.23.3	Микроэлементы и тяжелые металлы: Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al (13 показателей) (метод ИСП -МС)	<b>3600,00</b>
10.23.4	Микроэлементы и тяжелые металлы: Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb (23 показателя) (метод ИСП -МС)	<b>4350,00</b>
10.23.5	Микроэлементы и тяжелые металлы: Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb и др (40 показателей) (метод ИСП -МС)	<b>7200,00</b>
10.23.6	I (йод) (метод ААС)	<b>1100,00</b>
10.23.7	Li (литий) (метод ААС)	<b>1100,00</b>
10.23.8	B (бор) (метод ААС)	<b>1100,00</b>
10.23.9	Al (алюминий) (метод ААС)	<b>1100,00</b>
<b>Генетические исследования</b>		
ЛАБ.59	Абакавир. Прогноз появления реакции гиперчувствительности (РГЧ). Исследование аллели 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека ((HLA В*5701) (кровь с ЭДТА) генет.	<b>1560,00</b>
ЛАБ.60	Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С. Исследование полиморфизмов rs 8099917 и rs 12979860 в гене IL 28В (кровь с ЭДТА) генет.	<b>2200,00</b>