

№ п/п	Наименование медицинской услуги	Номенклатура медицинских услуг, согласно Приказа МЗ и СР РФ № 1664н от 27.12.2011 года	Код услуги	Единица	Стоимость, руб.
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
20	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
20.1	ГЕМАТОЛОГИЯ:				
20.1.1.	Клинический анализ крови (венозная кровь)	Исследование уровня эритроцитов в крови	A12.05.118	1 исследование	755,00
		Исследование уровня лейкоцитов в крови	A12.05.119		
		Исследование уровня тромбоцитов в крови	A12.05.120		
		Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	A12.05.121		
		Определение размеров эритроцитов.	A12.05.126		
		Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	A12.05.123		
		Исследование уровня ретикулоцитов в крови	A12.05.001		
		Исследование скорости оседания эритроцитов			
20.1.2	Определение уровня ретикулоцитов	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	A12.05.123	1 исследование	400,00
20.2	ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ				
20.2.1	Группа крови, резус-фактор	Определение основных групп по системе АВ0	A12.05.005	1 исследование	830,00
		Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	A12.05.006		
20.2.2	Определение титра антител к антигенам эритроцитов	Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови	A12.06.027	1 исследование	930,00
20.3	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
20.3.1	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ				
20.3.1.1	Серологическая диагностика для госпитализации гепатит В,	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	A26.06.036.001	1 исследование	2033,00

	гепатит С, ВИЧ, сифилис	<p>Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови</p> <p>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</p> <p>Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови</p>	<p>A26.06.041.002</p> <p>A26.06.049.001</p> <p>A26.06.082.001</p>		
20.3.1.2	<p>Стандартное биохимическое исследование</p> <p>АЛТ, АСТ, общий белок, креатинин, мочевина, мочевая кислота, билирубин общий, холестерин общий, триглицериды, глюкоза</p>	<p>Определение активности аланинаминотрансферазы в крови</p> <p>Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови</p> <p>Исследование уровня общего белка в крови</p> <p>Исследование уровня креатинина в крови</p> <p>Исследование уровня мочевины в крови</p> <p>Исследование уровня мочевой кислоты в крови</p> <p>Исследование уровня общего билирубина в крови</p> <p>Исследование уровня холестерина в крови</p> <p>Исследование уровня триглицеридов в крови</p> <p>Исследование уровня глюкозы в крови</p>	<p>A09.05.042</p> <p>A09.05.041</p> <p>A09.05.010</p> <p>A09.05.020</p> <p>A09.05.017</p> <p>A09.05.018</p> <p>A09.05.021</p> <p>A09.05.026</p> <p>A09.05.025</p> <p>A09.05.023</p>	1 исследование	2980,00
20.3.1.3	<p>Расширенное биохимическое исследование</p> <p>АЛТ, АСТ, общий белок, креатинин, мочевина, мочевая кислота, билирубин общий, холестерин общий,</p>	<p>Определение активности аланинаминотрансферазы в крови</p> <p>Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови</p> <p>Исследование уровня общего белка в крови</p> <p>Исследование уровня креатинина в крови</p> <p>Исследование уровня мочевины в крови</p> <p>Исследование уровня мочевой кислоты в крови</p> <p>Исследование уровня общего билирубина в</p>	<p>A09.05.042</p> <p>A09.05.041</p> <p>A09.05.010</p> <p>A09.05.020</p> <p>A09.05.017</p> <p>A09.05.018</p> <p>A09.05.021</p>	1 исследование	4150,00

	триглицериды, щелочная фосфатаза железо Ca ⁺⁺ Na ⁺ K ⁺ Cl ⁻ глюкоза	крови Исследование уровня холестерина в крови Исследование уровня триглицеридов в крови Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови Исследование уровня общего кальция в крови Исследование уровня калия в крови Исследование уровня натрия в крови Исследование уровня хлоридов в крови Исследование уровня глюкозы в крови	A09.05.026 A09.05.025 A09.05.046 A09.05.032 A09.05.031 A09.05.030 A09.05.034 A09.05.023		
20.3.1.4	Коагулограмма АЧТВ антитромбин III тромбиновое время фибриноген протромбин МНО	Активированное частичное тромбопластиновое время Определение активности антитромбина III в крови Определение тромбинового времени в крови Исследование уровня фибриногена в крови Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме Определение международного нормализованного отношения (МНО)	A12.05.039 A09.05.047 A12.05.028 A09.05.050 A12.05.027 A12.30.014	1 исследование	2050,00
20.3.1.5	Скрининг функции щитовидной железы Т4св, Т3св, ТТГ	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	A09.05.063 A09.05.061 A09.05.065	1 исследование	1700,00
20.3.1.6	Скрининг функции щитовидной железы расширенный Т4св, Т3св, ТТГ АТ-ТПО АТ-ТГ	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	A09.05.063 A09.05.061 A09.05.065 A12.06.045 A12.06.017	1 исследование	3100,00

20.3.1.7	Исследование воспалительного процесса - ревмопробы СРБ, ревматоидный фактор, АСЛ-О, мочевая кислота	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови Определение содержания ревматоидного фактора в крови Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови Исследование уровня мочевой кислоты в крови	A.09.05.009 A12.06.019 A 12.06.015 A09.05.018	1 исследование	1950,00
20.3.1.8	Исследование липидограммы холестерин общий, ЛПНП, ЛПВП, триглицериды	Исследование уровня холестерина в крови Исследование уровня липопротеинов в крови Исследование уровня триглицеридов в крови	A09.05.026 A09.05.027 A09.05.025	1 исследование	1400,00
20.3.1.9	Скрининг функции печени билирубин общий, билирубин прямой и непрямой, АЛТ, АСТ	Исследование уровня общего билирубина в крови Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови Определение активности аланинаминотрансферазы в крови Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	A09.05.021 A09.05.022 A09.05.042 A09.05.041	1 исследование	1250,00
20.3.1.10	Расширенный скрининг функции печени билирубины общий, билирубин прямой, билирубин непрямой, АЛТ, АСТ, ЩФ, ГГТП, общий холестерин	Исследование уровня общего билирубина в крови Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови Определение активности аланинаминотрансферазы в крови Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови Исследование уровня холестерина в крови	A09.05.021 A09.05.022 A09.05.042 A09.05.041 A09.05.044 A09.05.046 A09.05.044 A09.05.026	1 исследование	2150,00

20.3.1.1 1	<p>Первичная диагностика гепатитов Anti-HAV IgM кач. HBsAg кач. Anti-HBcore IgM кач. Anti-HCV суммарное кач. Anti-HCV IgM кач. АЛТ АСТ</p>	<p>Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови Определение активности аланинаминотрансферазы в крови Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови</p>	<p>A26.06.034.001 A26.06.036.001 A26.05.020.001 A26.06.041.002 A09.05.042 A09.05.041</p>	1 исследование	4200,00
20.3.1.1 2	<p>Исследование минерального обмена кальций ионизированный (Ca⁺⁺), калий (K⁺), натрий (Na⁺), хлориды (Cl⁻)</p>	<p>Исследование уровня ионизированного кальция в крови Исследование уровня калия в крови Исследование уровня натрия в крови Исследование уровня хлоридов в крови</p>	<p>A09.05.206 A09.05.031 A09.05.030 A09.05.034</p>	1 исследование	800,00
20.3.1.1 3	<p>Онконастороженность у мужчин РЭА, СА 19-9, ПСА общий ПСА свободный</p>	<p>Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови Определение активности простатической кислой фосфатазы крови</p>	<p>A09.05.201 A09.05.195 A09.05.130 A09.05.175</p>	1 исследование	2850,00
20.3.1.1 4	<p>Онконастороженность у женщин РЭА, СА 19-9, СА 125, СА 15-3</p>	<p>Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови Исследование уровня</p>	<p>A09.05.195 A09.05.201 A09.05.202 A09.05.231</p>	1 исследование	3400,00

		опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови			
20.3.1.1 5	Урогенитальные инфекции у мужчин N. gonorrhoeae C. trachomatis M. genitalium T. vaginalis U. parvum/urealiticum M.hominis C. albicans/glabrata/crusei/parapsilosis/tropicalis Количественное определение ДНК	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в секрете простаты методом ПЦР	A26.21.034.001	1 исследование	2330,00
20.3.1.1 6	Урогенитальные инфекции у женщин N. gonorrhoeae C. trachomatis M. genitalium T. vaginalis M.hominis C. albicans/glabrata/crusei/parapsilosis/tropicalis Количественное определение ДНК	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР	A26.20.034.001	1 исследование	2330,00
20.3.2	ИССЛЕДОВАНИЕ БЕЛКОВОГО И АМИНОКИСЛОТНОГО ОБМЕНА				
20.3.2.1	Общий белок	Исследование уровня общего белка в крови	A09.05.010	1 исследование	320,00
20.3.2.2	Исследование уровня альбумина в крови	Исследование уровня альбумина в крови	A09.05.011	1 исследование	375,00
20.3.2.3	Общий белок и белковые фракции	Исследование уровня общего белка в крови Исследование уровня альбумина в крови Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	A09.05.010 A09.05.011 A09.05.013	1 исследование	690,00
20.3.2.4	Креатинин	Исследование уровня креатинина в крови	A09.05.020	1 исследование	330,00

20.3.2.5	Мочевина	Исследование уровня мочевины в крови	A09.05.017	1 исследование	330,00
20.3.2.6	Мочевая кислота	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	A09.05.018	1 исследование	340,00
20.3.2.7	Гомоцистеин	Исследование уровня гомоцистеина в крови	A09.05.214	1 исследование	1990,00
20.3.2.8	Церулоплазмин	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	A09.05.077	1 исследование	740,00
20.3.3	ОСТРОФАЗОВЫЕ БЕЛКИ				
20.3.3.1	Антистрептолизин – О (АСЛ-О)	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	A 12.06.015	1 исследование	600,00
20.3.3.2	С – реактивный белок	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	A.09.05.009	1 исследование	600,00
20.3.3.3	Ревматоидный фактор	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	A12.06.019	1 исследование	600,00
20.3.3.4	Ферритин	Исследование уровня ферритина в крови	A09.05.076	1 исследование	600,00
20.3.3.5	Тест на подагру (мочевая кислота, С-реактивный белок)	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови Исследование уровня мочевой кислоты в крови	A09.05.009 A09.05.018	1 исследование	900,00
20.3.4	ИССЛЕДОВАНИЕ ЛИПИДНОГО ОБМЕНА				
20.3.4.1	Холестерин общий	Исследование уровня холестерина в крови	A09.05.026	1 исследование	350,00
20.3.4.2	Холестерин – ЛПВП	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	A09.05.004	1 исследование	400,00
20.3.4.3	Холестерин – ЛПНП	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	A09.05.028	1 исследование	400,00
20.3.4.4	Триглицериды	Исследование уровня триглицеридов в крови	A09.05.025	1 исследование	355,00
20.3.4.5	Холестерин – ЛПНП, триглицериды	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	A09.05.028	1 исследование	700,00

		Исследование уровня триглицеридов в крови	A09.05.025		
20.3.5	ИССЛЕДОВАНИЕ ФУНКЦИИ ПЕЧЕНИ				
20.3.5.1	Билирубин общий	Исследование уровня общего билирубина в крови	A09.05.021	1 исследование	350,00
20.3.5.2	Билирубин прямой, непрямой	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	A09.05.022	1 исследование	350,00
20.3.5.3	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	A09.05.042	1 исследование	320,00
20.3.5.4	Аспаргатаминотрансфераза (АСТ)	Определение активности аспаргатаминотрансферазы в крови	A09.05.041	1 исследование	320,00
20.3.5.5	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТП)	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	A09.05.044	1 исследование	350,00
20.3.5.6	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови	A09.05.046	1 исследование	350,00
20.3.5.7	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	A09.05.039	1 исследование	350,00
20.3.5.8	Липаза	Определение активности липазы в сыворотке крови	A09.05.173	1 исследование	550,00
20.3.5.9	Холинэстераза (псевдохолинэстераза)	Исследование уровня холинэстеразы в крови	A09.05.174	1 исследование	550,00
20.3.5.10	Креатинкиназа	Определение активности креатинкиназы в крови	A09.05.043	1 исследование	470,00
20.3.6	ИССЛЕДОВАНИЕ УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА				
20.3.6.1	Глюкоза крови (капиллярная, венозная, без забора биоматериала)	Исследование уровня глюкозы в крови	A09.05.023	1 исследование	295,00
20.3.6.2	Гликированный гемоглобин (HbA1)	Исследование уровня гликированного	A09.05.083	1 исследование	790,00

		гемоглобина в крови			
20.3.6.3	Фруктозамин	Исследование уровня фруктозамина в крови	A09.05.102	1 исследование	865,00
20.3.6.4	Лактат (молочная кислота)	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	A09.05.039	1 исследование	855,00
20.3.6.5	Глюкозотолерантный тест (с забором биоматериала)	Проведение глюкозотолерантного теста	A12.22.005	1 исследование	1500,00
20.3.7	ИССЛЕДОВАНИЕ ФУНКЦИИ ПОЧЕК				
20.3.7.1	Проба Реберга (креатинин крови, креатинин суточной мочи)	Исследование уровня креатинина в крови Исследование уровня креатинина в моче	A09.05.020 A09.28.006	1 исследование	400,00
20.3.7.2	Почечные пробы (креатинин, мочевины, общий белок)	Исследование уровня креатинина в крови Исследование уровня мочевины в крови Исследование уровня общего белка в крови	A09.05.020 A09.05.017 A09.05.010	1 исследование	900,00
20.3.8	ИССЛЕДОВАНИЕ ФУНКЦИИ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ				
20.3.8.1	С-пептид	Исследование уровня С-пептида в крови	A09.05.205	1 исследование	740,00
20.3.8.2	Гастрин	Исследование уровня гастрин в сыворотке крови	A09.05.057	1 исследование	1050,00
20.3.8.3	Инсулин	Исследование уровня инсулина плазмы крови	A09.05.056	1 исследование	810,00
20.3.8.4	Проинсулин	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	A09.05.204	1 исследование	1960,00
20.3.8.5	Амилаза панкреатическая	Исследование уровня амилазы панкреатической в крови	A09.05.180	1 исследование	460,00
20.3.8.6	Альфа-амилаза крови	Определение активности амилазы в крови	A09.05.045	1 исследование	410,00
20.3.9	ИССЛЕДОВАНИЕ МИНЕРАЛЬНОГО ОБМЕНА				
20.3.9.1	Калий (K ⁺), Натрий (Na ⁺), хлориды (Cl ⁻)	Исследование уровня калия в крови Исследование уровня натрия в крови Исследование уровня хлоридов в крови	A09.05.031 A09.05.030 A09.05.034	1 исследование	450,00

20.3.9.2	Кальций (Ca ⁺⁺) общий	Исследование уровня общего кальция в крови	A09.05.032	1 исследование	320,00
20.3.9.3	Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺)	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	A09.05.206	1 исследование	530,00
20.3.9.4	Магний (Mg)	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	A09.05.127	1 исследование	400,00
20.3.9.5	Фосфор неорганический (P)	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	A09.05.033	1 исследование	350,00
20.3.9.6	Цинк (Zn)	Исследование уровня цинка в крови	A09.05.274		380,00
20.3.10	ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ				
20.3.10.1	Железо	Исследование уровня железа сыворотки крови	A09.05.007	1 исследование	350,00
20.3.10.2	ОЖСС (общая железосвязывающая способность сыворотки)	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	A12.05.011	1 исследование	450,00
20.3.10.3	Ферритин	Исследование уровня ферритина в крови	A09.05.076	1 исследование	770,00
20.3.10.4	Трансферрин	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	A09.05.008	1 исследование	730,00
20.3.10.5	Витамин B12	Определение уровня витамина B12 (цианокобаламин) в крови	A12.06.060	1 исследование	1050,00
20.3.10.6	Витамин B9 (фолиевая кислота)	Исследование уровня фолиевой кислоты в крови	A09.05.080	1 исследование	1050,00
20.3.10.7	Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	Исследование уровня 25-ОН витамина D в крови	A09.05.235	1 исследование	1150,00
20.3.11	ИССЛЕДОВАНИЕ СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ КРОВИ				

20.3.11.1	Протромбин	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	A12.05.027	1 исследование	420,00
20.3.11.2	Тромбиновое время	Определение тромбинового времени в крови	A12.05.028	1 исследование	420,00
20.3.11.3	МНО	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	A12.30.014	1 исследование	420,00
20.3.11.4	Фибриноген	Исследование уровня фибриногена в крови	A09.05.050	1 исследование	430,00
2.3.11.5	Д- димер	Определение концентрации Д-димера в крови	A09.05.051.001	1 исследование	1650,00
20.3.11.6	АЧТВ	Активированное частичное тромбопластиновое время	A12.05.039	1 исследование	350,00
20.3.12	ГОРМОНЫ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И АУТОАНТИТЕЛА				
20.3.12.1	Трийодтиронин (Т3) общий	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3 в крови)	A09.05.060	1 исследование	620,00
20.3.12.2	Трийодтиронин свободный (св. Т3)	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	A09.05.061	1 исследование	620,00
20.3.12.3	Тироксин (Т4) общий	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	A09.05.064	1 исследование	620,00
20.3.12.4	Тироксин свободный (св. Т4)	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	A09.05.063	1 исследование	620,00
20.3.12.5	Тиреотропный гормон (ТТГ)	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	A09.05.065	1 исследование	600,00
20.3.12.6	Тиреоглобулин (ТГ)	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	A09.05.117	1 исследование	1020,00
20.3.12.7	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	A12.06.017	1 исследование	800,00
20.3.12.	Антитела к тиреопероксидазе (АТ-	Определение содержания антител к	A12.06.045	1 исследование	800,00

8	ТПО)	тиреопероксидазе в крови			
20.3.12.9	Антитела к инсулину	Определение содержания антител к инсулину в крови	A12.06.039	1 исследование	1500,00
20.3.13	ПОЛОВЫЕ ГОРМОНЫ				
20.3.13.1	Тестостерон (общий)	Исследование уровня общего тестостерона в крови	A09.05.078	1 исследование	650,00
20.3.13.2	Тестостерон (свободный)	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	A09.05.078.001	1 исследование	1380,00
20.3.13.3	Дигидротестостерон	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	A09.05.150	1 исследование	1700,00
20.3.13.4	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	A09.05.131	1 исследование	650,00
20.3.13.5	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	A09.05.132	1 исследование	650,00
20.3.13.6	Пролактин	Исследование уровня тироксин-связывающего глобулина в крови	A09.05.097	1 исследование	650,00
20.3.13.7	Эстрадиол (E2)	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	A09.05.154	1 исследование	650,00
20.3.13.8	Прогестерон (Прг.)	Исследование уровня прогестерона в крови	A09.05.153	1 исследование	650,00
20.3.13.9	17 ОН - прогестерон	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	A09.05.139	1 исследование	845,00
20.3.13.10	Глобулин, связывающий половые гормоны	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	A09.05.160	1 исследование	680,00
20.3.13.11	Антимюллеров гормон (АМН/МIS)	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	A09.05.225	1 исследование	1800,00
20.3.14	ГОРМОНЫ ГИПОФИЗАРНО-НАДПОЧЕЧНИКОВОЙ СИСТЕМЫ				
20.3.14.	АКТГ (адренокортикотропный	Исследование уровня адренокортикотропного	A09.05.067	1 исследование	1100,00

1	гормон)	гормона в крови			
20.3.14. 2	Кортизол в сыворотке крови	Исследование уровня свободного кортизола в крови	A09.05.136	1 исследование	650,00
20.3.14. 3	Альдостерон	Исследование уровня альдостерона в крови	A09.05.069	1 исследование	1000,00
20.3.15	МЕТАБОЛИЗМ КОСТНОЙ ТКАНИ				
20.3.15. 1	Паратгормон (ПТГ)	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	A09.05.058	1 исследование	1050,00
20.3.15. 2	Кальцитонин	Исследование уровня кальцитонина в крови	A09.05.119	1 исследование	1450,00
20.3.15. 3	Остеокальцин	Исследование уровня остеокальцина в крови	A09.05.224	1 исследование	1150,00
20.3.16	ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА				
20.3.16. 1	Хориогонический гонадотропин (В-ХГЧ)	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	A09.05.090	1 исследование	550,00
20.3.16. 2	Хориогонический гонадотропин (В-ХГЧ) свободный			1 исследование	900,00
20.3.16. 3	Гормон роста (СТГ)	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	A09.05.066	1 исследование	900,00
20.3.17	ОНКОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ				
20.3.17. 1	ПСА общий (простатический специфический антиген)	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	A09.05.130	1 исследование	1050,00
20.3.17. 2	ПСА общий+ ПСА свободный	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови Определение активности простатической кислой фосфатазы крови	A09.05.130 A09.05.175	1 исследование	1250,00
20.3.17. 3	РЭА (толстая, прямая кишка)	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	A09.05.195	1 исследование	925,00

20.3.17.4	СА 125 (яичники)	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА-125 в крови	A09.05.202	1 исследование	950,00
20.3.17.5	СА 19-9 (поджелудочная железа, сигмовидная и прямая кишка)	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	A09.05.201	1 исследование	950,00
20.3.17.6	СА 15-3 (молочные железы)	Исследование уровня опухолиассоциированного маркера СА 15-3 в крови	A09.05.231	1 исследование	950,00
20.3.17.7	СА 72-4 (желудок)	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	A09.05.200	1 исследование	1410,00
20.3.17.8	CYFRA 21.1 (немелкоклеточный рак легких)	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	A09.05.247	1 исследование	1450,00
20.3.17.9	Белок S100 (S 100 protein)	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	A09.05.219	1 исследование	2860,00
20.3.17.10	NSE	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	A09.05.246	1 исследование	1860,00
20.3.17.11	UBS (антиген рака мочевого пузыря)	Исследование уровня цистатина С в крови	A09.05.230	1 исследование	950,00
20.3.17.12	SCC (карциномы)	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	A09.05.298	1 исследование	2120,00
20.3.18	ОБЩИЕ АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
20.3.18.1	Эозинофильный катионный белок (ECP)	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	A09.05.234	1 исследование	2350,00
20.4	ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ				
20.4.1	Общий анализ мочи	Общий (клинический) анализ мочи	B03.016.006	1 исследование	390,00
20.4.2	Анализ мочи по Нечипоренко	Исследование мочи методом Нечипоренко	B03.016.014	1 исследование	450,00
20.4.3	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ				
20.4.3.1	Глюкоза (разовая моча)	Исследование уровня глюкозы в моче	A09.28.011	1 исследование	320,00

20.4.3.2	Креатинин (суточная моча)	Исследование уровня креатинина в моче	A09.28.006	1 исследование	315,00
20.4.3.3	Мочевина (суточная моча)	Исследование уровня мочевины в моче	A09.28.009	1 исследование	315,00
20.4.3.4	Мочевая кислота (суточная моча)	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	A09.28.010	1 исследование	330,00
20.4.4	ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ НА ГОРМОНЫ				
20.4.4.1	Кортизол (суточная моча)	Исследование уровня свободного кортизола в моче	A09.28.035	1 исследование	1060,00
20.5.	КОПРОЛОГИЯ				
20.5.1	Клинический анализ кала (+ копрограмма)	Исследование физических свойств каловых масс Копрологическое исследование	A12.19.005 B03.016.010	1 исследование	660,00
20.5.2	Кал на скрытую кровь	Исследование кала на скрытую кровь	A09.19.001	1 исследование	460,00
20.5.3	Соскоб на энтеробиоз	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	A11.19.011.001	1 исследование	500,00
20.5.4	Яйца гельминтов и цисты простейших	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок на яйца гельминтов Микроскопическое исследование кала на простейшие	A26.19.011 A26.01.019	1 исследование	650,00
20.6	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
20.6.1	Исследование секрета простаты	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	A12.21.005	1 исследование	560,00
20.6.2	Микроскопическое исследование гинекологического мазка на флору (биоматериал из влагалища)	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	A12.20.001	1 исследование	450,00
20.6.3	Микроскопическое исследование мазка на флору (биоматериал из уретры)	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	A12.28.015	1 исследование	560,00

20.7					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
20.7.1	Дисбактериоз. Исследование микробиоценоза кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	A26.05.016 A26.30.006	1 исследование	1920,00
20.8					
МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ					
20.8.1	Вирусный гепатит А (качественное определение РНК)	Определение антител к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	A26.06.034	1 исследование	800,00
20.8.2		Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	A26.06.034.001	1 исследование	1050,00
20.8.3		Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	A26.06.034.002	1 исследование	840,00
20.8.4	Вирусный гепатит В (качественное определение РНК)	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	A26.06.036	1 исследование	840,00
20.8.5		Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	A26.06.036.001	1 исследование	480,00
20.8.6	Вирусный гепатит В (количественное исследование)	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	A26.06.036.002	1 исследование	1600,00
20.8.7	Вирусный гепатит В, anti-HBs (количественное определение)	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	A26.05.020.002	1 исследование	820,00
20.8.8	Вирусный гепатит В, anti-HB cor (качественное исследование)	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	A26.05.020.001	1 исследование	790,00
20.8.9	Вирусный гепатит С (Anti-HCV-IgM/IgG) качественное суммарное	Определение антител к вирусу гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	A26.06.041	1 исследование	650,00

20.8.10	Вирусный гепатит С (Anti-HCV-IgM/IgG)	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	A26.06.041.002	1 исследование	700,00
20.8.11	ВИЧ	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	A26.06.049.001	1 исследование	540,00
20.8.12	Сифилис, PRP	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	A26.06.082.001	1 исследование	440,00
20.8.13	Сифилис, РРНА качественный	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	A26.06.082.003	1 исследование	550,00
20.8.14	Сифилис, РРНА количественный			1 исследование	570,00
20.8.15	Антитела (Iq А) к хламидии трахоматис (п/колич.)	Определение антител класса А к хламидиям (Chlamydia spp.) в крови	A26.06.015.001	1 исследование	760,00
20.8.16	Антитела (Iq G) к хламидии трахоматис (п/колич.)	Определение антител класса G к хламидиям (Chlamydia spp.) в крови	A26.06.015.003	1 исследование	760,00
20.8.17	Антитела (Iq М) к хламидии трахоматис (кач.)	Определение антител класса М к хламидиям (Chlamydia spp.) в крови	A26.06.015.002	1 исследование	680,00
20.8.18	Антитела (IgA,) к хламидии пневмонии (кач.)	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	A26.06.016	1 исследование	785,00
20.8.19	Антитела (IgM) к хламидии пневмонии (кач.)			1 исследование	700,00
20.8.20	Антитела (IgG) к хламидии пневмонии (кач.)			1 исследование	685,00
20.8.21	Антитела (Iq G) к микоплазме	Определение антител классов М, G (IgM, IgG)	A26.06.057	1 исследование	710,00

	пневмонии (колич.)	к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови			
20.8.22	Антитела (Iq M) к микоплазме пневмонии (кач.)			1 исследование	690,00
20.8.23	Антитела (Iq A) к уреоплазме уреалитикум (кач.)	Выявление видоспецифических иммуноглобулинов класса А к антигенам <i>Ureaplasma urealiticum</i>	A26.05.018	1 исследование	760,00
20.8.24	Антитела (Iq G) к уреоплазме уреалитикум (кач.)	Выявление видоспецифических иммуноглобулинов класса G к антигенам <i>Ureaplasma urealiticum</i>	A26.05.18	1 исследование	760,00
20.8.25.	Антитела (Iq A) к микоплазме хоминис (кач.)	Выявление видоспецифических иммуноглобулинов класса А к <i>Mycoplasma hominis</i>	A26.05.017	1 исследование	820,00
20.8.26	Антитела (Iq G) к микоплазме хоминис (кач.)	Выявление иммуноглобулинов класса G к <i>Mycoplasma hominis</i>	A26.05.017	1 исследование	670,00
20.8.27	Антитела к токсоплазме (Iq G) колич.	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	A26.06.081.001	1 исследование	650,00
20.8.28	Антитела к токсоплазме (Iq M) кач.	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	A26.06.081.002	1 исследование	830,00
20.8.29	Антитела (IgG) к цитомегаловирусу колич.	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	A26.06.022.001	1 исследование	640,00
20.8.30	Антитела (IgM) к цитомегаловирусу кач.	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	A26.06.022.002	1 исследование	800,00
20.8.31	Антитела (IgG) к вирусу краснухи колич.	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	A26.06.071.001	1 исследование	640,00
20.8.32	Антитела (IgM) к вирусу краснухи кач.	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	A26.06.071.002	1 исследование	820,00
20.8.33	Антитела (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (<i>Herpes simplex virus 1</i>)	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (<i>Herpes simplex virus 1</i>) в крови	A26.06.045.001	1 исследование	800,00

20.8.34	Антитела (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2)	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	A26.06.045.002	1 исследование	800,00
20.8.35	Антитела класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	A26.06.045.003	1 исследование	730,00
20.8.36	Антитела (IgG) к вирусу кори п/колич.	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	A26.06.056.001	1 исследование	960,00
20.8.37	Антитела (IgM) к вирусу кори кач.	Определение антител класса М, (IgM) к вирусу кори в крови	A26.06.056.002	1 исследование	880,00
20.8.38	Антитела (IgG) к боррелиозу колич.	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	A26.06.011.002	1 исследование	890,00
20.8.39	Боррелиоз и клещевой энцефалит (комплекс)	Определение суммарных антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	A26.06.011.003	1 исследование	2750,00
20.8.40	Антитела (IgM, IgG) к иерсиниозу п/колич.	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в крови	A26.06.094	1 исследование	650,00
20.8.41	Антитела (IgG) к токсокаре	Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови	A26.06.080	1 исследование	650,00
20.8.42	Антитела к возбудителю описторхоза п/колич.	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felinus</i>) в крови	A26.06.062	1 исследование	960,00
20.8.43	Антитела к трихинеллам п/колич.	Определение антител к трихинеллам (<i>Trichinella spp.</i>) в крови	A26.06.079	1 исследование	620,00
20.8.44	Антитела (IgG) к эхинококку п/колич.	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	A26.06.024	1 исследование	895,00
20.8.45	Антитела (IgG) к аскаридам п/колич.	Определение антител к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	A26.06.121	1 исследование	1080,00

20.8.46	Хеликобактер пилори (IgG)колич.	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	A26.06.033	1 исследование	690,00
20.8.47	Хеликобактер пилори (IgA) кач.			1 исследование	950,00
20.8.48	Уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori	13C-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori	A07.16.006	1 исследование	2410,00
20.8.49	Антитела (IgM) к лямблиям п/колич.	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	A26.06.032	1 исследование	815,00
20.8.50	Антитела (IgM, IgA, IgG) к лямблиям суммарный, п/колич.			1 исследование	750,00
20.8.51	Кандида альбиканс (IgG) кач.			1 исследование	815,00
20.9	ПЦР – ИССЛЕДОВАНИЯ (мазок)				
20.9.1	Кандида С.albicans/ С/ qlabarata/ С. Krusei-	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида	A26.21.014 A26.20.048	1 исследование	410,00
20.9.2	Хламидия трахоматис кач.	Микробиологическое (культуральное) отделяемого женских половых органов на хламидии (Chlamydia trachomatis)	A26.20.004	1 исследование	410,00
20.9.3	Хламидия трахоматис колич.			1 исследование	470,00
20.9.4	Уреаплазма уреалитикум кач.	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum)	A26.20.005	1 исследование	415,00
20.9.5	Уреаплазма уреалитикум колич.			1 исследование	495,00
20.9.6	Микоплазма гениталиум	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium)	A26.20.027	1 исследование	1640,00
20.9.7	Микоплазма хоминис кач.	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	A26.20.028	1 исследование	410,00
20.9.8	Микоплазма хоминис			1 исследование	475,00
20.9.9	Гарднерелла вагиналис	Молекулярно-биологическое исследование	A26.20.030	1 исследование	410,00

		влагалищного отделяемого на гарднереллу вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>)			
20.9.10	Трихомонас вагиналис кач.	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонасвагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	A26.20.017	1 исследование	410,00
20.9.11	Трихомонас вагиналис колич.				500,00
20.9.12	Нейссерия гонореи	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	A26.20.002	1 исследование	465,00
20.9.13	Вирус простого герпеса	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)	A26.20.013	1 исследование	415,00
20.9.14	Вирус папилломы человека 16/18	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>)	A26.20.012	1 исследование	560,00
20.9.15	Цитомегаловирус	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	A26.20.014	1 исследование	465,00