

3.0	ЛАБОРАТОРНЫЕ УСЛУГИ		
3.1	Общеклинические методы		
3.1.1	Анализ мочи по Зимницкому ручным методом	1 исследование	3 300
3.1.2	Анализ мочи по Нечипоренко ручным методом	1 исследование	2 200
3.1.3	Исследование кала (копрограмма) общеклиническое ручным методом	1 исследование	5 000
3.1.4	Исследование мазка на наличие околоплодных вод ручным методом	1 исследование	3 000
3.1.5	Исследование мокроты общеклиническое ручным методом	1 исследование	3 300
3.1.6	Исследование урогенитального мазка общеклиническое ручным методом	1 исследование	3 300
3.1.7	Определение пневмацита в мокроте	1 исследование	3 300
3.1.8	Исследование секрета простаты общеклиническое ручным методом	1 исследование	3 300
3.1.9	Исследование спинномозговой жидкости общеклиническое ручным методом	1 исследование	4 400
3.1.10	Исследование трансудатов и экссудатов общеклиническое ручным методом	1 исследование	3 300
3.1.11	Исследование кала на простейшие и гельминты ручными методами	1 исследование	3 000
3.1.12	Исследование на малярию ручными методами ("толстая капля", мазок крови)	1 исследование	2 200
3.1.13	Обнаружение скрытой крови в кале качественное ручным методом	1 исследование	2 200
3.1.14	Определение желчных пигментов в моче ручным методом	1 исследование	2 000
3.1.15	Определение степени чистоты гинекологического мазка ручным методом	1 исследование	3 300
3.1.16	Определение суточной протеинурии в моче ручным методом	1 исследование	2 200
3.1.17	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)	1 исследование	2 200
3.1.18	Определение белка в моче (количественно) на анализаторе	1 исследование	1 700
3.1.19	Определение кетоновых тел в моче на анализаторе	1 исследование	1 700

3.1.20	Определение группы крови и резус-фактора	1 исследование	4 500
3.1.21	Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест	1 исследование	4 400
3.1.22	Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест на аппарате жидкостной цитологии	1 исследование	10 000
3.1.23	Цитологическое исследование (с окраской по Романовскому-Гимзе. Diff-Qwik. Май-Грюнвальду. Грамму. Паппенгейму)	1 исследование	4 400
3.2	Гематология		
3.2.1	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом	1 исследование	1 700
3.2.2	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом	1 исследование	2 200
3.2.3	Подсчет ретикулоцитов в крови ручным методом	1 исследование	2 200
3.2.4	Подсчет тромбоцитов в крови ручным методом	1 исследование	1 700
3.2.5	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови на анализаторе	1 исследование	2 200
3.2.6	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток	1 исследование	3 800
3.2.7	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток	1 исследование	2 700
3.2.8	Время свертываемости крови по Сухареву (ВСК)	1 исследование	1 700
3.3	Клиническая химия (биохимия)		
3.3.1	Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе	1 исследование	1 700
3.3.2	Определение альбумина в сыворотке крови на анализаторе	1 исследование	2 200
3.3.3	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе	1 исследование	2 800
3.3.4	Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови на анализаторе	1 исследование	2 800
3.3.5	Определение аланинаминотрансферазы (АЛат) в сыворотке крови на анализаторе	1 исследование	1 700

3.3.6	Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе	1 исследование	2 200
3.3.7	Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе	1 исследование	1 700
3.3.8	Определение аспаратаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе	1 исследование	1 700
3.3.9	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе	1 исследование	1 700
3.3.10	Определение гаммаглутамилтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови на анализаторе	1 исследование	1 700
3.3.11	Определение лактатдегидрогиназы (ЛДГ) в сыворотке крови на анализаторе	1 исследование	1 700
3.3.12	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови на анализаторе	1 исследование	1 700
3.3.13	Определение газов крови (рСО ₂ , рО ₂ , СО ₂) на анализаторе	1 исследование	16 000
3.3.14	Определение калия (К) в сыворотке крови на анализаторе	1 исследование	1 700
3.3.15	Определение кальция (Са) в сыворотке крови на анализаторе	1 исследование	1 700
3.3.16	Определение хлоридов (Сl) в сыворотке крови на анализаторе	1 исследование	1 700
3.3.17	Определение натрия (Na) в сыворотке крови на анализаторе	1 исследование	1 700
3.3.18	Определение железа (Fe) в сыворотке крови на анализаторе	1 исследование	2 200
3.3.19	Определение ферритина в сыворотке крови на анализаторе	1 исследование	3 300
3.3.20	Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе	1 исследование	1 700
3.3.21	Определение триглицеридов в сыворотке крови на анализаторе	1 исследование	1 700
3.3.22	Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе	1 исследование	1 700
3.3.23	Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе	1 исследование	1 700
3.3.24	Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе	1 исследование	1 700
3.3.25	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на анализаторе	1 исследование	1 700
3.3.26	Проба Реберга на анализаторе	1 исследование	2 800
3.3.27	Определение "С" реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно	1 исследование	3 000
3.3.28	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе	1 исследование	3 000

3.3.29	Определение антистрептолизина "О" в сыворотке крови количественно на анализаторе	1 исследование	3 000
3.3.30	Определение тропонина в сыворотке крови на анализаторе	1 исследование	11 000
3.3.31	Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе	1 исследование	1 700
3.3.32	Определение гликозилированного гемоглобина в крови на анализаторе	1 исследование	5 500
3.3.33	Диастаза мочи	1 исследование	1 700
3.3.34	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase)	1 исследование	1 500
3.3.35	Гомоцистеин (Homocysteine)	1 исследование	6 000
3.3.36	Латентная железосвязывающая способность сыворотки ЛЖСС	1 исследование	2 200
3.3.37	Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin)	1 исследование	1 500
3.3.38	Кальцитонин (Calcitonin)	1 исследование	10 000
3.3.39	С-пептид (C-Peptide)	1 исследование	7 700
3.3.40	Инсулин (Insulin)	1 исследование	4 400
3.3.41	Определение прокальцитонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 исследование	11 000
3.3.42	Определение магния (Mg) в сыворотке крови на анализаторе	1 исследование	1 700
3.3.43	Определение фосфора (P) в сыворотке крови на анализаторе	1 исследование	1 700
3.3.44	Определение КФК	1 исследование	1 700
3.4	Коагулология		
3.4.1	Определение коагулограммы в комплексе на анализаторе (ПВ-ПТИ-МНО), АЧТВ, ТВ, Фиброген	1 исследование	8 800
3.4.2	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе	1 исследование	2 200
3.4.3	Определение антитромбина III в плазме крови на анализаторе	1 исследование	4 400
3.4.4	Определение количественного D - димер в плазме крови на анализаторе	1 исследование	10 000

3.4.5	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови на анализаторе (ПВ-ПТИ-МНО)	1 исследование	3 300
3.4.6	Определение растворимых комплексов фибриномономеров (РФМК) в плазме крови на анализаторе	1 исследование	2 200
3.4.7	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови на анализаторе	1 исследование	2 200
3.4.8	Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе	1 исследование	2 200
3.4.9	Определение международная нормализованное отношение (МНО) на анализаторе	1 исследование	2 200
3.5	Серология		
3.5.1	Постановка реакции микропреципитации с кардиолипидным антигеном в сыворотке крови ручным методом	1 исследование	1 700
3.5.2	Реакция Вассермана (Сифилис)	1 исследование	4 400
3.6	Токсикология		
3.6.1	Определение этанола в биологическом материале экспресс методом (в крови, в моче)	1 исследование	5 000
3.6.2	Определение наркотических средств и психотропных веществ 6-и компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом	1 исследование	6 000
3.6.3	Гемолиз крови	1 исследование	3 400
3.6.4	Гемолиз мочи	1 исследование	3 400
3.6.5	Определение передозировки препарата ацетаминофен (парацетамол) в биологическом материале	1 исследование	7 700
3.7	Микробиология		
3.7.1	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода Candida ручным методом (выделение чистой культуры)	1 исследование	7 200

3.7.2	Бактериологическое исследование грудного молока ручным методом (выделение чистой культуры) (B05.022.001)	1 исследование	8 300
3.7.3	Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры) (B05.023.001)	1 исследование	7 200
3.7.4	Бактериологическое исследование испражнений на кишечный дисбактериоз ручным методом	1 исследование	10 500
3.7.5	Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно- патогенную микрофлору ручным методом (выделение чистой культуры)	1 исследование	8 300
3.7.6	Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)	1 исследование	8 300
3.7.7	Бактериологическое исследование мокроты ручным методом (выделение чистой культуры)	1 исследование	9 500
3.7.8	Бактериологическое исследование отделяемого из зева и носа на <i>Staphylococcus aureus</i> (стафилококкус aureус)	1 исследование	6 100
3.7.9	Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и др. ручным методом (выделение чистой культуры)	1 исследование	7 700
3.7.10	Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию ручным методом (выделение чистой культуры) (B05.045.001)	1 исследование	8 300
3.7.11	Бактериологическое исследование смывов из бронхов ручным методом (выделение чистой культуры)	1 исследование	7 200
3.7.12	Определение чувствительности к противомикробным препаратам выделенных культур ручным методом	1 исследование	2 500
3.7.13	Бактериологическое исследование крови на стерильность ручным методом	1 исследование	9 500
3.8	ИХЛ, ИФА - методы		

3.8.1	Определение HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1 исследование	4 400
3.8.2	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1 исследование	5 000
3.8.3	Гепатит В. HBsAb (подтверждающий)	1 исследование	4 400
3.8.4	Гепатит В. Антитела класса IgM к HB-core антигену (Anti-HBc IgM Antibodies to Hepatitis B Core Antigen)	1 исследование	3 300
3.8.5	Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	3 300
3.8.6	Определение Ig M к HBcAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	3 300
3.8.7	Определение суммарных антител к HBcAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	3 300
3.8.8	Определение HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	3 300
3.8.9	Определение антител к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	3 300
3.8.10	Определение Ig M к вирусу гепатита А в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	3 300
3.8.11	Гепатит D. Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total (IgG + IgM))	1 исследование	6 600
3.8.12	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1 исследование	4 400
3.8.13	Определение свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1 исследование	4 400
3.8.14	Определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1 исследование	4 400
3.8.15	Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови	1 исследование	4 400

	методом иммунохемилюминесценции		
3.8.16	Определение общего тироксина (Т3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1 исследование	3 300
3.8.17	Определение общего тироксина (Т4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1 исследование	3 300
3.8.18	Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1 исследование	6 600
3.8.20	Хрионический гонадотропин человека (ХГЧ в сыворотке)	1 исследование	4 400
3.8.21	Хрионический гонадотропин человека (ХГЧ в моче)	1 исследование	2 200
3.8.22	Определение витамина D в сыворотке крови на анализаторе	1 исследование	7 400
3.8.23	Определение витамина В 12 методом иммунохемилюминесценции	1 исследование	7 000
3.8.24	Витамин В9 (фолиевая кислота), Vitamin B9 (Folic Acid)	1 исследование	4 400
3.8.25	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)	1 исследование	2 800
3.8.26	Фолликулолестимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH)	1 исследование	2 800
3.8.27	Тестостерон (Общий)	1 исследование	5 500
3.8.28	Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)	1 исследование	3 300
3.8.29	Прогестерон (Progesterone)	1 исследование	3 300
3.8.30	ДГЭА-SO4 (дегидроэпиандростерон)	1 исследование	4 400
3.8.31	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСНГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)	1 исследование	3 800
3.8.32	Паратгормон (Parathormone)	1 исследование	5 500
3.8.33	Пролактин (Prolactin)	1 исследование	2 800
3.8.34	Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, АМН, Mullerian Inhibiting Substance, MIS)	1 исследование	6 600
3.8.35	Определение кортизола в сыворотке крови	1 исследование	3 800
3.8.36	Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6)	1 исследование	3 300

3.8.37	Антинуклеарные антитела (ANA)	1 исследование	9 000
3.8.38	Определение антинейтрофильных цитоплазматических Ig G (ANCA combi)	1 исследование	9 000
3.8.39	Антитела к циклическому цитруллинному пептиду (АЦЦП/АССР)	1 исследование	10 000
3.8.40	Определение аутоиммунных Ig G к двуспиральной ДНК в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 исследование	9 000
3.8.41	Антиспермальные антитела в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum)	1 исследование	8 300
3.8.42	Антифосфолипидные антитела (АФА), IgM	1 исследование	9 000
3.8.43	Антифосфолипидные антитела (АФА), IgG	1 исследование	9 000
3.8.44	СА-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3)	1 исследование	5 500
3.8.45	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA)	1 исследование	5 500
3.8.46	СА-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI)	1 исследование	8 300
3.8.47	СА-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4)	1 исследование	6 000
3.8.48	СА-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125)	1 исследование	6 600
3.8.49	HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4)	1 исследование	5 500
3.8.50	Альфа-фетопротеин (АФП) (α -Fetoprotein, AFP)	1 исследование	5 500
3.8.51	Определение общего простат-специфического антигена (ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 исследование	5 500
3.8.52	ПСА (Простат-специфический антиген) свободный	1 исследование	7 000
3.8.53	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCAg)	1 исследование	6 600

3.8.54	Белок S100 (S100 Protein)	1 исследование	13 000
3.8.55	Определение нейрон - специфический энолазы (NSE) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1 исследование	7 700
3.8.56	Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19) (Cytokeratin 19 Fragments, C-terminus of Cytokeratin 19, CK19 Soluble Fragments, Cyfra 21-1)	1 исследование	7 700
3.8.57	Герпес (ВПГ). Антитела Ig M к ВПГ 1 и 2 типа (Anti-HSV-1-2 IgM)	1 исследование	1 700
3.8.58	Герпес (ВПГ). Антитела IgG к ВПГ 1 и 2 типа (Anti-HSV-1-2 IgG)	1 исследование	2 800
3.8.59	Цитомегаловирус (ЦМВ). Антитела IgG к ЦМВ (Anti-CMV IgG)	1 исследование	3 300
3.8.60	Цитомегаловирус (ЦМВ). Антитела IgM к ЦМВ (Anti-CMV IgM)	1 исследование	2 800
3.8.61	Токсоплазма. Антитела IgM (Anti-Toxoplasma gondii IgM)	1 исследование	4 400
3.8.62	Токсоплазма. Антитела IgG (Anti-Toxoplasma gondii IgG)	1 исследование	3 300
3.8.63	Краснуха. Антитела IgM (Anti-Rubella IgM)	1 исследование	3 300
3.8.64	Краснуха. Антитела IgG (Anti-Rubella IgG)	1 исследование	3 300
3.8.65	Сифилис. Антитела суммарные к Treponema pallidum (Anti-Treponema pallidum IgG,М)	1 исследование	4 400
3.8.66	Сифилис. Антитела IgM к Treponema pallidum (Anti-Treponema pallidum IgM)	1 исследование	3 300
3.8.67	Сифилис. Антитела IgG к Treponema pallidum (Anti-Treponema pallidum IgG)	1 исследование	3 300
3.8.68	Бруцеллез. Реакция Райта	1 исследование	2 200
3.8.69	Бруцеллез. Реакция Хеддельсона	1 исследование	2 200
3.8.70	Лептоспироз. Антитела IgG (Anti-Leptospira IgG)	1 исследование	3 300
3.8.71	Иерсиниоз. Антитела IgG к иерсиниям (Y.enterocolitica, Y.pseudotuberculosis)	1 исследование	3 300
3.8.72	ВЭБ. Вирус Эпштейна-Барра. Антитела IgM к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр	1 исследование	6 600
3.8.73	ВЭБ. Вирус Эпштейна-Барра. Антитела IgG к капсидному антигену	1 исследование	6 600

	VCA вируса Эпштейн-Барр		
3.8.74	Уреаплазма. Антитела IgM к U. urealyticum	1 исследование	1 700
3.8.75	Уреаплазма. Антитела IgG к U. urealyticum	1 исследование	1 700
3.8.76	Микоплазма. Антитела Ig G к M. hominis	1 исследование	
3.8.77	Хламидия. Антитела IgA к Chlamydia trachomatis	1 исследование	1 700
3.8.78	Хламидия. Антитела IgM к Chlamydia trachomatis	1 исследование	1 700
3.8.79	Хламидия. Антитела IgG к Chlamydia trachomatis	1 исследование	1 700
3.8.80	Трихомонады. Антитела IgG к Trichomonas vaginalis	1 исследование	3 300
3.8.81	Гарднереллы. Антитела IgM к Gardnerella vaginalis	1 исследование	3 300
3.8.82	Гарднереллы. Антитела IgG к Gardnerella vaginalis	1 исследование	3 300
3.8.83	Кандида. Антитела IgM к Candida albicans	1 исследование	1 700
3.8.84	Кандида. Антитела IgG к Candida albicans	1 исследование	1 700
3.8.85	Лямблии. Антитела IgA (Anti-Giardia lamblia IgA)	1 исследование	1 700
3.8.86	Лямблии. Антитела IgM (Anti-Giardia lamblia IgM)	1 исследование	3 300
3.8.87	Аскарида. Антитела IgG (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	1 исследование	2 200
3.8.88	Описторхис. Антитела IgG (Anti-Opisthorchis felineus IgG)	1 исследование	1 700
3.8.89	Описторхис. Антитела IgM (Anti-Opisthorchis felineus IgM)	1 исследование	1 700
3.8.90	Эхинококк. Антитела IgG (Anti-Echinococcus IgG)	1 исследование	2 200
3.8.91	Хеликобактер. Антитела IgM (Anti-Helicobacter pylori IgM)	1 исследование	3 300
3.8.92	Хеликобактер. Антитела IgG (Anti-Helicobacter pylori IgG)	1 исследование	3 300
3.8.93	Аспергиллы. Антитела IgG (Aspergillus fumigatus IgG)	1 исследование	3 300
3.8.94	Трихинелла. Антитела IgG (Anti-Trichinella IgG)	1 исследование	2 200
3.8.95	Токсокар. Антитела IgG (Anti-Toxocara IgG)	1 исследование	2 200
3.8.96	Лямблии. Антитела IgG (Anti-Giardia lamblia IgG)	1 исследование	3 800
3.8.97	ВЭБ. Вирус Эпштейна-Барра. Антитела IgG к раннему антигену EA вируса Эпштейна-Барр	1 исследование	6 600
3.8.98	ВЭБ. Вирус Эпштейна-Барра. Антитела IgG к ядерному антигену NA вируса Эпштейн -Барр	1 исследование	6 600

3.8.99	Определение паратиреоидного гормона в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	5 500
3.8.100	Определение прогестерона в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	3 300
3.8.101	Определение пролактина в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	3 300
3.8.102	Определение тестостерона в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	3 300
3.8.103	Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	3 300
3.8.104	Определение эстрадиола в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	3 300
3.8.105	Определение суммарных антител к <i>Opisthorchis felinus</i> (описторхис фелинеус) и <i>Opisthorchis viverrini</i> (описторхис виверрини)(описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	4 400
3.8.106	Антитела к кардиолипину IgM в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	10 000
3.8.107	Антитела к β 2- Гликопротеину Ig M в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	10 000
3.8.108	Исследование аммиака в крови	1 исследование	5 500
3.8.109	Пресепсин	1 исследование	27 500
3.8.110	Диагностика хронической сердечной недостаточности pro-BNP (натрийуретические пептиды) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1 исследование	19 000
3.8.111	Определение соматотропного гормона (СТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1 исследование	11 000
3.8.112	Авидность вируса простого герпеса 1,2 типа (ВПГ)	1 исследование	6 000
3.9	ПЦР		
3.9.1	Герпес (ВПГ). Herpes Virus 1,2 тип (кровь), ПЦР	1 исследование	5 500
3.9.2	Герпес (ВПГ). Herpes Virus 1,2 тип , ПЦР	1 исследование	5 500
3.9.3	Герпес (ВПГ). Herpes Virus 1,2 тип (моча), ПЦР	1 исследование	5 500
3.9.4	Цитомегаловирус (ЦМВ). Cytomegalovirus , ПЦР	1 исследование	5 500
3.9.5	Токсоплазма. <i>T. gondii</i> , (крови) (Serum), ПЦР	1 исследование	5 500

3.9.6	Токсоплазма. <i>T. gondi</i> (соскоб), ПЦР	1 исследование	5 500
3.9.7	Гепатит В (качественное), определение ДНК в крови, ПЦР	1 исследование	6 600
3.9.8	Гепатит В (количественное), определение ДНК в крови, ПЦР	1 исследование	8 800
3.9.9	Гепатит С (качественное), определение РНК в крови, ПЦР	1 исследование	8 800
3.9.10	Гепатит С (количественное), определение РНК в крови, ПЦР	1 исследование	11 000
3.9.11	Гепатит С (Генотипирование), Abbot RealTime HCV, Plasma, ПЦР	1 исследование	11 000
3.9.12	Гепатит Д (качественное), определение РНК в крови, ПЦР	1 исследование	8 800
3.9.13	Листерия. Листерии (соскоб), ПЦР	1 исследование	5 500
3.9.14	Листерия. Листерии (моча), ПЦР	1 исследование	5 500
3.9.15	Уреаплазма. <i>U. urealyticum</i> (соскоб), ПЦР	1 исследование	5 500
3.9.16	Уреаплазма. <i>U. urealyticum</i> (моча), ПЦР	1 исследование	44 000
3.9.17	Микоплазма. <i>M. hominis</i> (соскоб), ПЦР	1 исследование	5 500
3.9.18	Микоплазма. <i>M. hominis</i> (моча), ПЦР	1 исследование	5 500
3.9.19	Микоплазма. <i>M. genitalium</i> (соскоб), ПЦР	1 исследование	5 500
3.9.20	Микоплазма. <i>M. genitalium</i> (моча), ПЦР	1 исследование	5 500
3.9.21	Хламидия. <i>Chlamydia trachomatis</i> , (соскоб), ПЦР	1 исследование	4 400
3.9.22	Хламидия. <i>Chlamydia trachomatis</i> , (моча), ПЦР	1 исследование	4 400
3.9.23	Трихомонады. <i>T. vaginalis</i> (соскоб), ПЦР	1 исследование	5 500
3.9.24	Трихомонады. <i>T. vaginalis</i> (моча), ПЦР	1 исследование	5 500
3.9.25	Гарднереллы. <i>G. vaginalis</i> (соскоб), ПЦР	1 исследование	5 000
3.9.26	Гарднереллы. <i>G. vaginalis</i> (моча), ПЦР	1 исследование	5 000
3.9.27	Кандида. <i>C. albicans</i> (соскоб), ПЦР	1 исследование	5 500
3.9.28	Кандида. <i>C. albicans</i> (моча), ПЦР	1 исследование	5 500
3.9.29	Гонококки. <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (соскоб), ПЦР	1 исследование	5 500
3.9.30	Гонококки. <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (моча), ПЦР	1 исследование	5 500
3.9.31	ВЭБ. Вирус Эпштейн-Барра (кровь), ПЦР количественный	1 исследование	5 500
3.9.32	ВЭБ. Вирус Эпштейн-Барра, ПЦР	1 исследование	5 500
3.9.33	ВЭБ. Вирус Эпштейн-Барра (соскоб), ПЦР	1 исследование	5 500

3.9.34	ВПЧ-16. Вирус папилломы чел. Human P. 16 , ПЦР	1 исследование	5 000
3.9.35	ВПЧ-18. Вирус папилломы чел. Human P. 18, ПЦР	1 исследование	5 000
3.10	ЭКСПРЕСС ТЕСТЫ		
3.10.1	Экспресс - тест на хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	1 тест	4 400
4.1	ПРОФОСМОТР		
4.1.1	Гепатиты В и С для сотрудников ГБСНП	1 исследование	4 200