

"УТВЕРЖДАЮ"
 Главный врач СПб ГБУЗ "ГКДЦ №1"
 Мозговой Е.Д.



**ПРЕЙСКУРАНТ НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
 КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
 2019 год**

№ п/п	Код услуги по номенклатуре	Наименования услуги	Единица измерения	Цена в руб., за ед.
494.0		Взятие крови		
494.1	A11.05.001	взятие крови из пальца	1 проц.	100
494.2	A11.12.009	взятие крови из периферической вены в вакуумные системы	1 проц.	250
495.0		Гематологические исследования		
495.1.	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый с автоматическим дифференцированным подсчетом лейкоцитов (лейкоцитарной формулы)	27 исслед.	450
495.2	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов - СОЭ (метод Вестергрена)	1 исслед.	150
495.3	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови методом проточной цитофлуориметрии (в том числе, показатели ретикулоцитов, характеризующие их степень зрелости)	6 исслед.	250
495.4	A12.05.122	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии лейкоцитов, тромбоцитов и эритроцитов. Аномальные включения в эритроцитах. Подсчет эритроцитов с базофильной пунктацией.	1 исслед.	150
495.5	A12.05.121 A12.05.122	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула крови) методом лейкоконцентрата. Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии лейкоцитов тромбоцитов и эритроцитов.	1 исслед.	250
495.6	A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	10 исслед.	1000
495.7	A26.05.009	Микроскопическое исследование «толстой капли» и «тонкого» мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium).	2 исслед.	400
495.8	A12.05.127	Определение количества сидеробластов и сидероцитов	4 исслед.	500
496.0		Исследования мочи		
496.1	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи (на анализаторах биохимического скрининга мочи и клеточного состава мочи.)	13 исслед.	400
496.2	A09.28.011 A09.28.015.001	Исследование уровня глюкозы в моче. Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-методом.	2 исслед.	150
496.3	A09.28.007 A09.28.032	Обнаружение уровня желчных пигментов и их производных (уробилин) и билирубина в моче.	2 исслед.	150
496.4	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	1 исслед.	300
496.5	B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	8 исслед.	300

496.7	A26.28.002 A26.28.034	Микроскопическое исследование мочи на кислото- и спиртоустойчивые бактерии Микроскопическое исследование мочи на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	1 исслед.	500
497.0	Исследование кала			
497.1	B03.016.010	Копрологическое исследование (копрограмма)	7 исслед.	600
497.2	A09.19.001.002	Количественное определение гемоглобина в кале иммунохимическим методом (ИХА) без специальной диеты .	1 исслед.	600
497.3	A26.19.037	Определение антигенов лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в образцах фекалий. Обнаружение в фекалиях антигена к <i>G. Lamblia</i> (лямблиоз) иммунохимическим методом (ИФА).	1 исслед.	500
497.4	A26.19.011.001	Микроскопическое исследование кала на простейшие с применением методов обогащения	1 исслед.	300
497.5	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	1 исслед.	350
497.6	A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале - маркера кишечного воспаления	1 исслед.	1 800
498.0	Исследование мокроты и смывов с верхних дыхательных путей			
498.1	A12.09.012 A09.09.006 A12.09.010 A26.09.001	Исследование физических свойств мокроты Исследование химических свойств мокроты Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препаратов мокроты. Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	5 исслед.	500
498.3	A26.09.001.001	Микроскопическое исследование смывов с верхних дыхательных путей на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>).	1 исслед.	500
499.0	Исследование выделений половых органов			
499.1	A08.20.010 A12.20.001 A26.20.001 A26.20.017.001 A26.20.015	Исследование материала из матки на наличие возбудителей инфекций (женщины) (отделяемое из уретры и шейки матки). Микроскопическое исследование влагалищных мазков. Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>). Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>). Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы.	1 исслед.	500
499.2	A12.28.015 A26.21.001 A26.21.011	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры (мужчины). Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>). Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы.	1 исслед.	400
499.3	A12.21.003 A12.21.005	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты. Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	1 исслед.	400
500.0	Цитологические исследования			
	Молочная железа			

500.1	A08.20.015	Цитологическое исследование препаратов пунктата образования тканей молочной железы (пункция) (1-5 препаратов из одного образования)	1 исслед.	1 000
500.2	A08.20.018	Цитологическое исследование пунктата кисты молочной железы (4-6 препаратов в одной пробирке)	1 исслед.	600
500.3	A08.20.018	Цитологическое исследование пунктата кисты молочной железы (3 и более пробирок, стоимость за 1 пробирку)	1 исслед.	500
500.4	A08.20.019	Цитологическое исследование препаратов отделяемого из соска молочной железы (1-2 препарата из одной молочной железы)	1 исслед.	750
500.5		Цитологическое исследование препаратов браш-биопсии протоков одной молочной железы (1-2 препарата из одной молочной железы)	1 исслед.	1 000
500.6		Цитологическое исследование препаратов промывных вод из протоков одной молочной железы (1-6 препаратов из одной молочной железы)	1 исслед.	1000
		Гинекологические исследования		
500.7	A08.20.017 A08.20.017.001	Цитологическое исследование препаратов шейки матки и цервикального канала (1-2 препарата)	1 исслед.	750
500.8	A08.20.012	Цитологическое исследование препаратов мазка или соскоба из влагалища (1-2 препарата)	1 исслед.	750
500.9	A08.20.017.999	Цитологическое исследование препаратов материала из вульвы (1-2 препарата)	1 исслед.	750
500.10		Цитологическое исследование препаратов соскоба с наружных половых органов (жен.) (1-2 препарата)	1 исслед.	750
		Аспират из полости матки		
500.11	A08.20.004	Цитологическое исследование препаратов аспирата из полости матки (1-3 препарата)	1 исслед.	1000
500.12	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки в пробирке (дополнительно) (1 пробирка-6 препаратов)	1 пробирка	600
500.13	A08.20.013	Цитологическое исследование препаратов эндометрия (мазка-отпечатка с ВМС) (1-3 препарата)	1 исслед.	900
500.14	A08.26.007	Цитологическое исследование микропрепарата тонкоигольной аспирационной биопсии. Цитологическое исследование препаратов из пунктата заднего свода влагалища (1-6 препаратов)	1 исслед.	1000
		Мужские половые органы		
500.15	A08.20.012.998	Цитологическое исследование соскоба с головки полового члена (1-2 препарата)	1 исслед.	750
500.16	A08.20.012.999	Цитологическое исследование мазка-отпечатка с полового члена (1-2 препарата)	1 исслед.	750
		Щитовидная железа		
500.17	A08.22.004.1	Цитологическое исследование препаратов пунктатов тканей щитовидной железы (1 узел), 1-5 препаратов	1 исслед.	1000
500.18	A08.22.004.1	Цитологическое исследование препаратов пунктатов тканей щитовидной железы (3 и более узлов), 1-5 препаратов (стоимость за каждый узел)	1 исслед.	750
500.19	A08.22.004.1	Цитологическое исследование препаратов пунктатов тканей щитовидной железы (узлов) (дополнительно 1 пробирка (6 препаратов))	1 доп.иссл.	600
500.20	A08.22.004	Цитологическое исследование препаратов тканей щитовидной железы (1-2 препарата)	1 исслед.	600
		Лимфоузлы		

500.21	A08.06.001	Цитологическое исследование препаратов пунктатов лимфоузлов (1-4 препарата из 1 узла)	1 исслед.	1000
500.22	A08.06.001	Цитологическое исследование препаратов пунктатов лимфоузлов (дополнительно 1 пробирка (6 препаратов))	1 доп.иссл.	600
Легкие				
500.23	A08.09.012	Цитологическое исследование препаратов промывных вод бронхов (бронхо-альвеолярный лаваж). Не включено исследование на БК (6 препаратов)	1 исслед.	1100
500.24	A08.09.008	Цитологическое исследование браш-биопсии и трахеи (1-2 препарата)	1 исслед.	1000
500.25	A08.09.011	Цитологическое исследование препаратов мокроты (6 препаратов)	1 исслед.	750
Кожа				
500.26	A08.01.002.1	Цитологическое исследование препаратов пунктата кожи (1-2 препарата)	1 исслед.	1100
500.27	A08.01.002.999	Цитологическое исследование препаратов соскобов и мазков-отпечатков с образований кожи и слизистых (1-2 препарата)	1 исслед.	950
Эрозии, раны, язвы, свищи				
500.28	A08.30.028	Цитологическое исследование препаратов соскобов и отделяемого с поверхности эрозий, язв, ран, свищей (1-2 препарата)	1 исслед.	700
Эндоскопический материал из пищеварительного тракта				
500.29	A08.16.006	Цитологическое исследование препаратов эндоскопического материала тканей пищевода (1-2 препарата)	1 исслед.	800
500.30	A08.16.007	Цитологическое исследование препаратов эндоскопического материала тканей желудка (1-2 препарата)	1 исслед.	800
500.31	A08.16.008	Цитологическое исследование препаратов эндоскопического материала тканей 12-перстной кишки (1-2 препарата)	1 исслед.	800
500.32	A08.18.002	Цитологическое исследование препаратов эндоскопического материала тканей толстой кишки (1-2 препарата)	1 исслед.	800
500.33	A08.19.003	Цитологическое исследование препаратов эндоскопического материала тканей сигмовидной кишки (1-2 препарата)	1 исслед.	800
500.34	A08.19.004	Цитологическое исследование препаратов эндоскопического материала тканей прямой кишки (1-2 препарата)	1 исслед.	800
Мягкие ткани				
500.35	A08.30.016	Цитологическое исследование препаратов пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей (1 локализация (1-6 препаратов))	1 исслед.	1500
Кости				
500.36	A08.03.001	Цитологическое исследование препаратов пунктатов опухолей, опухолеподобных образований костей (1 локализация)	1 исслед.	1500
Моча				
500.37	A08.28.012	Цитологическое исследование препаратов мочи на атипические клетки (6 препаратов)	1 исслед.	900
Слюнные железы				
500.38	A08.16.005	Цитологическое исследование препарата пунктата слюнной железы (1-4 препарата)	1 исслед.	1100
501	Биохимические и иммунохимические исследования			

Исследование белкового обмена				
501.1	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1 исслед.	150
501.2	A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче (СПБ)	1 исслед.	300
501.3	A09.05.010 A09.05.011 A09.05.013	Исследование уровня общего белка в крови Исследование уровня альбумина в крови Определение альбумин /глобулинового соотношения в крови.	3 исслед.	400
501.4	A09.05.014.001	Определение соотношения белковых фракций методом высокочувствительного капиллярного электрофореза	1 исслед.	650
501.5	A09.28.003.001	Исследование на микроальбуминурию (моча)	1 исслед.	500
Белки острой фазы в сыворотке крови (иммунологические исследования)				
501.6	A09.05.009	Определение концентрации С- реактивного белка в сыворотке крови (СРБ ультрачувствительный)	1 исслед.	400
501.7	A09.05.009	Определение концентрации С – реактивного белка в сыворотке крови (СРБ).	1 исслед.	150
501.8	A09.05.073	Определение активности альфа-1- антитрипсина в крови	1 исслед.	400
501.9	A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина в крови	1 исслед.	400
Иммуноглобулины и их компоненты (иммунологические исследования)				
501.10	A09.05.054.002	Исследования уровня иммуноглобулина А (IgA) в крови	1 исслед.	400
501.11	A09.05.054.003	Исследования уровня Иммуноглобулина М (IgM) в крови	1 исслед.	400
501.12	A09.05.054.004	Исследования уровня иммуноглобулина G (IgG) в крови	1 исслед.	400
501.13	A09.05.106	Исследования уровня паропротейнов в крови - легкие цепи иммуноглобулинов (L-цепи) типа каппа	1 исслед.	450
501.14	A09.05.106	Исследования уровня паропротейнов в крови - легкие цепи иммуноглобулинов (L-цепи) типа ламбда	1 исслед.	450
Антитела к иммуноглобулинам и их фрагментам (иммунологические исследования)				
501.15	A12.06.019	Исследование ревматоидного фактора в крови	1 исслед.	500
501.16	A12.06.015	Определение антистрептолизина – О (АСЛ-О) в сыворотке крови	1 исслед.	500
Продукты обмена азотистых соединений				
501.17	A09.05.017	Исследование уровня <i>мочевины в крови</i>	1 исслед.	150
501.18	A09.05.020	Исследование уровня <i>креатинина в крови</i>	1 исслед.	150
501.19	A09.05.018	Исследования уровня <i>мочевой кислоты в крови</i>	1 исслед.	150
501.20	A09.28.009	Исследование уровня <i>мочевины в моче</i>	1 исслед.	300
501.21	A09.28.006	Исследование уровня <i>креатинина в моче</i>	1 исслед.	300
501.22	A09.28.010	Исследование уровня <i>мочевой кислоты в моче</i>	1 исслед.	300
501.23	A12.28.002 A09.05.011 A09.05.017 A09.05.020	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина- скорость клубочковой фильтрации- СКФ Исследование уровня альбумина в крови Исследование уровня мочевины в крови Исследование уровня креатинина в крови	4 исслед.	650
Исследование пигментного обмена				
501.24	A09.05.021	Исследование уровня <i>общего билирубина</i> в крови	1 исслед.	150
501.25	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина крови (<i>прямого и непрямого</i>)	2 исслед.	250
Исследование активности ферментов				

501.26	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	1 исслед.	150
501.27	A09.05.042	Определение активности аланинамино – трансферазы в крови (АЛТ)	1 исслед.	150
501.28	A09.05.041	Определение активности аспартат аминок-трансферазы в крови (АСТ)	1 исслед.	150
501.29	A09.05.044	Определение активности гамма – глутамилтрансферазы в крови (гамма-ГТ)	1 исслед.	150
501.30	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови (КФК)	1 исслед.	150
501.31	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови.	1 исслед.	300
501.32	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	1 исслед.	300
501.33	A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	1 исслед.	350
501.34	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	1 исслед.	350
501.35	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	1 исслед.	150
501.36	A09.05.122	Исследование уровня (активности) ангиотензинпревращающего фермента (АПФ) в крови	1 исслед.	750
		Исследование углеводного обмена		
501.37	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1 исслед.	150
501.38	A.09.05.083	Определение гликированного гемоглобина в крови	1 исслед.	550
501.39	A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста (3 точки)	3 исслед.	500
		Исследование липидного обмена (липидограмма)		
501.40	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1 исслед.	150
501.41	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	1 исслед.	200
501.42	A09.05.004	Исследование уровня холестерина ЛПВП, (ХС ЛПВП) в крови	1 исслед.	250
501.43	A09.05.028	Исследование уровня холестерина ЛПНП, (ХС ЛПНП) в крови	1 исслед.	250
		Неорганические вещества		
501.44	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1 исслед.	150
501.45	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1 исслед.	150
501.46	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1 исслед.	150
501.47	A09.28.013	Исследование уровня калия в моче	1 исслед.	300
501.48	A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче	1 исслед.	300
501.49		Исследование уровня хлоридов в моче	1 исслед.	300
501.50	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1 исслед.	150
501.51	A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	1 исслед.	300
501.52	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1 исслед.	150
501.53	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови.	1 исслед.	250
501.54	A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	1 исслед.	300
501.55	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	1 исслед.	150
501.56	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1 исслед.	150
502		Гормональные исследования		
		Исследование тиреоидной функции		
502.1	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропина крови (ТТГ)	1 исслед.	450
502.2	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (свТ4) крови	1 исслед.	450
502.3	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (св.Т3) в сыворотке крови	1 исслед.	450
502.4	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	1 исслед.	500
502.5	A12.06.046	Исследование антител к рецептору тиреотропного гормона(ТТГ) в крови	1 исслед.	900

502.6	A12.06.045	Исследование антител к тиреопероксидазе (АТПО) в крови	1 исслед.	650
502.7	A12.06.017	Исследование антител к тиреоглобулину (АТГ) в сыворотке крови	1 исслед.	650
502.8	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	1 исслед.	850
		Исследование репродуктивной функции		
502.9	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	1 исслед.	550
502.10	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	1 исслед.	550
502.11	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	1 исслед.	550
502.12	A09.05.210	Определение фракций пролактина в крови - пролактин с определением макроформ.	1 исслед.	1000
502.13	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови (E2)	1 исслед.	550
502.14	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	1 исслед.	550
502.15	A09.05.139	Исследование уровня 17 – гидроксипрогестерона в крови	1 исслед.	550
502.16	A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны (ГлСПГ), в крови	1 исслед.	550
502.17	A09.05.078.001 A09.05.160 A09.05.078	Определение индекса свободного тестостерона (тестостерон , SHBG): Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны (ГлСПГ), в крови Исследование уровня общего тестостерона в крови	2 исслед.	1300
502.18	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	1 исслед.	550
502.19	A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	1 исслед.	600
502.20	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	1 исслед.	550
502.21	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	1 исслед.	550
502.22	A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1 исслед.	800
502.23	A09.05.225	Определение уровня антимюллера гормона в крови	1 исслед.	1900
		Общая эндокринология		
502.24	A09.05.067	Исследование уровня аденокортикотропного гормона в крови (АКТГ)	1 исслед.	700
502.25	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови (ПТГ)	1 исслед.	600
502.26	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	1 исслед.	600
502.27	A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	1 исслед.	900
502.28	A09.07.007	Определение уровня свободного кортизола в слюне	1 исслед.	680
502.29	A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	1 исслед.	800
502.30	A09.05.121	Исследование уровня (концентрации) активного ренина в крови	1 исслед.	1500
502.32	A09.05.056	Исследование уровня инсулина в крови	1 исслед.	600
502.33	A09.05.205	Исследование уровня С – пептида в сыворотке крови	1 исслед.	600
		Тесты обмена костной ткани		
502.38	A09.05.235	Определение витамина Д -25-ОН в крови	1 исслед.	1500
		Диагностика анемий и других гематологических заболеваний (иммунологические исследования)		

502.40	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	1 исслед.	400
502.41	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	1 исслед.	600
502.42	A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина в крови	1 исслед.	400
502.43	A09.05.245	Исследование уровня бета – 2- микроглобулина в крови	1 исслед.	400
502.44	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаломина) в крови.	1 исслед.	600
502.45	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови (фолат)	1 исслед.	600
502.46	A12.05.012 A12.05.012.002 A12.05.012.003	Семейные обследования на унаследованный гемоглобин: Выявление типов гемоглобина (капиллярный электрофорез гемоглобина). Количественная оценка соотношения типов гемоглобина.	2 исслед.	1000
Гормоны роста				
502.47	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона (СТГ) в крови	1 исслед.	700
502.48	A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного фактора роста 1 (ИПФР) в крови	1 исслед.	850
503	Коагуляционный гемостаз			
503.1	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1 исслед.	250
503.2	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в плазме	1 исслед.	250
503.3	A12.05.028	Определение тромбинового времени в плазме	1 исслед.	250
503.4	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в плазме	1 исслед.	250
503.5	A09.05.188	Определение активности фактора VIII в плазме	1 исслед.	500
503.6	A09.05.047	Определение активности антитромбина III в плазме	1 исслед.	500
503.7	A12.05.053	Определение времени свертывания плазмы активированной кефалином : - АЧТВ, чувствительное к волчаночным антикоагулянтам. -Исследование SCT-комплекса с коллоидным кремнием и синтетическими фосфолипидами.	1 исслед.	750
503.8	A09.05.220	Исследование уровня антигена фактора Виллебранда	1 исслед.	550
503.9	A12.05.017.001	Агрегометрия импедансная. Исследование агрегации тромбоцитов (с АДФ и коллагеном)	2 исслед.	1000
Диагностика АФС				
503.10	A12.06.029	Исследование антител к кардиолипину (IgG и IgM) в крови.	2 исслед.	1100
503.11	A12.06.051	Определение содержания антител к бета- 2- гликопротеину – 1 (IgG и IgM)	2 исслед.	1100
Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови				
503.12	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в плазме	1 исслед.	850
503.13	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО).	2 исслед.	300
503.14	A12.05.043	Тест с ядом гадюки Расселла (время свертывания с разведенным ядом гадюки Рассела – dRVV – тест)	2 исслед.	1100
503.15	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови.	1 исслед.	750
504	Иммунологические исследования			
Исследование факторов гуморального иммунитета				
504.1	A09.05.054.001	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е (IgE) в крови	1 исслед.	500
504.2	A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса).	1 исслед.	400

504.3	A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	1 исслед.	400
504.4	A12.05.005 A12.05.006	Определение основных групп крови (А, В, О). Определение резус – принадлежности.	2 исслед.	650
		Исследование соматических и опухолевых маркеров		
504.6	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (АФП)	1 исслед.	500
504.7	A09.05.195	Исследование уровня раково- эмбрионального антигена в крови (РЭА)	1 исслед.	600
504.8	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19 – 9 в крови	1 исслед.	800
504.9	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	1 исслед.	800
504.10	A09.05.130 A09.05.130.001	Исследование уровня общего простатспецифического антигена (ПСАобщ.) в крови Исследование уровня свободного простатспецифического антигена (ПСАсвоб.) в крови.	1 исслед.	650
504.11	A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72 – 4 в крови	1 исслед.	800
504.12	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15 – 3 в крови	1 исслед.	800
504.13	A09.05.219	Исследование уровня белка S-100 в крови	1 исслед.	2000
504.14	A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы (NSE) в крови	1 исслед.	1150
504.15	A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1 исслед.	1750
504.16	A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	1 исслед.	1100
		Маркеры инфекционных заболеваний		
504.17	A26.06.036.001	Определение антигена к вирусу гепатита В(HBsAg) в крови (качеств.)	1 исслед.	300
504.18	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	1 исслед.	550
504.19	A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	1 исслед.	400
504.20	A26.06.039	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к ядерному антигену вирусного гепатита В (анти-НВсAg) в крови (суммарные)	1 исслед.	400
504.21	A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	1 исслед.	550
504.22	A26.06.035	Определение «е» антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1 исслед.	600
504.23	A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1 исслед.	500
504.24	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	1 исслед.	500
504.25	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (ТрепонемаPallidum) методом иммуно-хемолуминесценции в сыворотке крови	1 исслед.	550
504.26	A26.06.081.001 A26.06.081.002	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Тохорlasma gondii) в крови. Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Тохорlasma gondii) в крови: Определение IgG и IgM-антител к токсоплазме в крови.	2 исслед.	500

504.27	A26.06.071.001 A26.06.071.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови: Определение IgG и IgM-антител к вирусу краснухи в крови.	2 исслед.	500
504.28	A26.06.022.001 A26.06.022.002	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови: Определение IgG и IgM-антител к цитомегаловирусу в крови.	2 исслед.	500
504.29	A26.06.045.001 A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови. Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	2 исслед.	700
505	Кардиомакеры			
505.1	A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	1 исслед.	1250
505.2	A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, T в крови	1 исслед.	500
506	Маркеры аутоиммунных заболеваний			
506.1	A12.06.052	Определение антител к циклическому цитруллинированному пептиду (Анти-CCP), высокочувствительный тест.	1 исслед.	1200
507	Исследование инфекций, передающихся половым путем (ИППП) методом ПЦР в режиме реального времени			
507.1	A26.20.032	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза: исследование на Lactobacillus species и Общее количество бактерий.	2 исслед.	450
507.2	A26.20.020.001 A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР	1 исслед.	300
507.3	A26.20.029.002 A26.21.033.002	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование: Ureaplasma species (колич.). Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование: Ureaplasma species (колич.).	1 исслед.	350
507.4	A08.20.010	Исследование материала на наличие возбудителей инфекций. Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов или уретры на Ureaplasma urealyticum и Ureaplasma parvum.	2 исслед.	450
507.5	A26.20.027.001 A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР	1 исслед.	300

507.6	A26.20.028.002 A26.21.032.002	<p>Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование</p> <p>Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование</p>	1 исслед.	300
507.7	A26.20.022.001 A26.21.036.001	<p>Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР</p> <p>Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР</p>	1 исслед.	300
507.8	A26.20.026.001 A26.21.030.001	<p>Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР</p> <p>Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР</p>	1 исслед.	300
507.9	A08.20.010	<p>КОМПЛЕКС-ФЛОРОЦЕНОЗ –количественно (Микоплазмы / Кандиды/ Бак.Вагиноз/ Аэробы)</p> <p>Исследование материала из матки на наличие возбудителей инфекций:</p> <p>Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из половых органов или уретры на <i>Ureaplasma urealyticum</i>, <i>Ureaplasma parvum</i>, <i>Mycoplasma hominis</i>/ <i>Candida albicans</i>, <i>Candida glabrata</i>, <i>Candida krusei</i>, <i>Candida parapsilosis</i>, <i>Candida tropicalis</i>./ <i>Gardnerella vaginalis</i>, <i>Atopobium vaginae</i>, <i>Lactobacillus species</i>, Общее количество бактерий/ <i>Enterobacteriaceae</i> (в т.ч. <i>E.coli</i>, <i>Klebsiella species</i>, <i>Proteus species</i> и др.), <i>Staphylococcus species</i>, <i>Streptococcus species</i>.</p>	15 исслед.	1700
507.10	A26.21.035.001 A26.20.033.001	<p>Флороценоз – Микоплазмы -количественно (<i>Ureaplasma urealyticum</i>, <i>Ureaplasma parvum</i>, <i>Mycoplasma hominis</i>).</p> <p>Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i>, <i>Ureaplasma urealyticum</i>, <i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование</p> <p>Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i>, <i>Ureaplasma urealyticum</i>, <i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование</p>	3 исслед.	500
507.11	A26.20.032 A26.20.032.001	<p>Флороценоз - Бак.Вагиноз -количественно . (<i>Gardnerella vaginalis</i>, <i>Atopobium vaginae</i>, <i>Lactobacillus species</i>, Общее количество бактерий)</p> <p>Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза:</p> <p>Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>, <i>Atopobium vaginae</i>, <i>Lactobacillus spp.</i> и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование</p>	4 исслед.	500

507.12	A26.20.048 A26.21.055	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида: Candida albicans. Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида: Candida albicans	1 исслед.	300
507.13	A26.20.048 A26.21.055	Флороценоз – Кандиды -количественно Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида: Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei, Candida parapsilosis, Candida tropicalis. Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида: Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei, Candida parapsilosis, Candida tropicalis	5 исслед.	500
507.14	A08.20.010	Флороценоз – Аэробы-количественно Исследование материала из матки на наличие возбудителей инфекций. Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на Enterobacteriaceae (в т.ч. E.coli, Klebsiella species, Proteus species и др.), Staphylococcus species, Streptococcus species.	3 исслед.	500
507.15	A26.20.009.004 A26.20.012.004 A26.21.008	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР: ВПЧ высокого онкогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) с определением типа Определение ДНК и типа вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР: ВПЧ высокого онкогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) с определением типа Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (Pailloma virus): ВПЧ высокого онкогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) с определением типа	12 исслед.	1150
507.16	A26.20.009.003 A26.20.012.003 A26.21.008	(Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование : ВПЧ высокого онкогенного риска (колич.) по группам (16,31,33,35,52,58), (18,39,45,59), (51,56) Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование: ВПЧ высокого онкогенного риска (колич.) по группам (16,31,33,35,52,58), (18,39,45,59), (51,56) Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (Pailloma virus): ВПЧ высокого онкогенного риска (колич.) по группам (16,31,33,35,52,58), (18,39,45,59), (51,56)	3 исслед.	800

507.17	A26.20.009.005 A26.20.012.005 A26.21.008	<p>Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование :</p> <p>ВПЧ высокого онкогенного риска (типы 16/18)</p> <p>Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование:</p> <p>ВПЧ высокого онкогенного риска (типы 16/18)</p> <p>Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (Pailloma virus):</p> <p>ВПЧ высокого онкогенного риска (типы 16/18)</p>	2 исслед.	350
507.18	A26.20.009.008 A26.20.012.008 A26.21.008	<p>Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР :</p> <p>ВПЧ типов 6/11</p> <p>Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом из влагалища методом ПЦР:</p> <p>ВПЧ типов 6/11</p> <p>Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (Pailloma virus):</p> <p>ВПЧ типов 6/11</p>	2 исслед.	350
507.19	A26.20.010.001 A26.20.013.001 A26.21.009.001	<p>Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из цервикального канала: ВПГ 1/2 типа</p> <p>Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из влагалища методом ПЦР:</p> <p>ВПГ 1/2 типа</p> <p>Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры методом ПЦР:</p> <p>ВПГ 1/2 типа</p>	1 исслед.	300
507.20	A26.20.011.001 A26.20.014.001 A26.21.010.001	<p>Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование :ЦМВ</p> <p>Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование: ЦМВ</p> <p>Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование:</p> <p>ЦМВ</p>	1 исслед.	300
508	Исследование на вирусные гепатиты В, С, D методом ПЦР в режиме реального времени			
508.1	A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1 исслед.	700
508.2	A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1 исслед.	2250

508.3	A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1 исслед.	750
508.4	A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1 исслед.	2600
508.5	A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1 исслед.	780
508.6	A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus) Молекулярно-биологическое исследование крови (плазмы/сыворотки) на определение типа вируса гепатита С (1/2/3)	3 исслед.	1450
508.7	A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus) Молекулярно-биологическое исследование крови (плазмы/сыворотки) на определение типа вируса гепатита С (1a/1b/2/3a/4)	5 исслед.	1700
508.8	A27.05.026	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов ассоциированных с функциями интерлейкина 28В в крови: в гене Интерлейкина 28В, влияющих на эффективность терапии гепатита С: IL28В (rs 8099917; rs 12979860)	2 исслед.	1100
509	Исследование генетических полиморфизмов методом пиросеквенирования			
509.1	A27.05.002 A27.05.004 A27.05.006 A27.05.018	Анализ крови на тромбофилические мутации. Комплекс «ПЛАЗМО-скрин»: полиморфизмы в генах плазменных факторов системы свертывания крови F2 (20210G>A), F5 (R534Q G>A), F7 (R353Q G>A), FGB (455G>A), SERPINE 1 (-675 5G>4G)	5 исслед.	1800
509.2	A27.05.045	Молекулярно-биологическое исследование мутации генов в тканях. Комплекс «Фарма-скрин-Варфарин»: полиморфизмы в генах VKORC1(-1639/3673), CYP4F2 (V433M), GGCX (rs 11676382), CYP2C9 (CYP2C9*2, CYP2C9*3, CYP2C9*5, CYP2C9*6)	7 исслед.	2500
509.3	A27.05.040	Молекулярно-биологическое исследование мутации генов в тканях. Комплекс «BRCA-скрин»: полиморфизмы в генах, связанных с онкозаболеваниями молочной железы и яичников BRCA1 (185delAG; 300T>G; 2080delA; 4153delA; 5382insC), BRCA2 (6174delT)	6 исслед.	2000