



MEDICAL ON GROUP  
МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР

Утверждаю Приказом  
№2026/04/10-1 от 10.04.2026г  
Генеральный директор  
Иванушкина Т.А

г. Люберцы

**ПРЕЙСКУРАНТ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ**

Действует с 10.04.2026 г.

Код номенклатуры	Код услуги	Наименование услуги	Цена услуги
<b>Анализы</b>			
A08.20.017	C001	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману	2 000
A08.20.017	C002	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману	2 000
A08.20.017	C003	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману	2 000
A08.20.017	C004	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману	2 000
A08.20.020	C005	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Папаниколау	2 000
A08.20.017	C006	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Папаниколау	2 000
A26.21.008.001	C009	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов: ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса + ПАП-тест)	3 550
A26.21.008.001	C008	ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса)	3 100
A08.30.028	C012	Диагностика поражения кожи, исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей (до 5-и стекол)	1 240
A08.22.004	C013	Диагностика заболеваний щитовидной железы (до 5-ти стекол)	1 240
A08.28.007	C014	Диагностика заболеваний мочеполовой системы (до 5-ти стекол)	1 240
A08.20.015	C015	Диагностика заболеваний молочной железы (до 5-ти стекол)	1 240
A08.20.004	C016	Диагностика аспирата полости матки (до 5-ти стекол)	1 240
A08.20.017	C034	Исследование мазока-отпечатка с внутриматочной спирали (до 5-ти стекол)	3 300
A08.09.010	C017	Исследование асцитической, плевральной, синовиальной жидкости, спинномозговая жидкость, содержимого кист (за 1 контейнер)	1 240
A08.17.002	C018	Исследование материала, полученного при оперативных вмешательствах (до 5-ти стекол)	2 560
A08.06.001	C019	Исследование пунктата лимфатических узлов (до 5-ти стекол)	1 240
A08.09.011	C020	Исследование мокроты и мочи на атипические клетки (за 1 контейнер)	1 240
A08.17.002	C021	Исследование эндоскопического материала (до 5-ти стекол)	1 240
A08.30.016	C027	Цитологическое исследование отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (до 5-ти стекол)	1 240
A08.30.016	C033	Цитологическое исследование пунктатов и отпечатков других органов и тканей (за 1 локализацию до 5-ти стекол)	3 290

A08.20.017.002	C035	Комплексное исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии с исследованием коэкспрессии онкобелков p16 (p16-ink4a) и Ki67	12 890
B03.027.017	C011	Коэкспрессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия	9 740
A08.30.013	C036	Иммуноцитохимическое исследование (1 маркер по согласованию)	11 470
A08.30.007	C037	Консультация готового цитологического препарата (1 - 5 стеклопрепаратов)	3 200
A08.30.007	C038	Консультация готового цитологического препарата (6 - 10 стеклопрепаратов)	4 800
A08.30.007	C039	Консультация готового цитологического препарата (11 и более стеклопрепаратов)	8 000
A08.30.006	C040	Фоторегистрация (1 снимок)	2 380
A08.30.007	C041	Фотосканирование (за 1 случай до 5 стекол)	2 900
A08.20.017.002	C023	ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ (расширенное заключение). Цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала	2 560
A08.20.017	C024	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала	2 560
A08.20.013	C042	Жидкостная цитология соскоба (аспирата) полости матки (за 1 контейнер)	2 560
A08.22.004	C043	Жидкостная цитология пунктатов щитовидной железы (за 1 контейнер)	2 560
A08.20.015	C044	Жидкостная цитология пунктатов молочной железы (за 1 контейнер)	2 560
A08.30.016	C046	Жидкостная цитология пунктатов других органов и тканей (за 1 контейнер)	2 560
A08.16.002	H013	Выявление Helicobacter pylori	2 825
A08.30.046	H081	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) без дополнительной окраски (за 1 контейнер).	3 450
A08.30.046	H082	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь (за 1 контейнер).	3 450
A08.30.046	H083	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь и HP (за 1 контейнер).	3 900
A08.16.002	H084	Исследование мультифокальной эндоскопической биопсии желудка с описанием по OLGA/OLGIM (3 контейнера)	4 260
A08.30.046	H085	Исследование мультифокальной эндоскопической биопсии кишечника при диагностике ВЗК (до 9 контейнеров)	4 900
A08.30.046	H086	Гистологическое исследование диагностической биопсии органов ЖКТ (слюнные железы, полость рта, пищевод, желудок, поджелудочная железа, печень, тонкий и толстый кишечник) 1 контейнер.	3 450
A08.30.046	H088	Исследование операционного материала органов ЖКТ (материал в контейнере до 100 мл)	3 450
A08.30.046	H089	Исследование операционного материала органов ЖКТ (материал в контейнере более 100 мл)	5 990
A08.30.046	H148	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) без дополнительной окраски (2-3 контейнера)	4 290
A08.30.046	H149	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) без дополнительной окраски (4-6 контейнеров)	5 000
A08.30.046	H150	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) без дополнительной окраски (7-9 контейнеров)	8 000

A08.30.046	H151	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) без дополнительной окраски (10-12 контейнеров)	10 000
A08.30.046	H152	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) без дополнительной окраски (13-15 контейнеров)	12 000
A08.30.046	H153	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь (2-3 контейнера)	4 290
A08.30.046	H154	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь (4-6 контейнеров)	7 000
A08.30.046	H155	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь (7-9 контейнеров)	13 000
A08.30.046	H156	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь (10-12 контейнеров)	14 000
A08.30.046	H157	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь (13-15 контейнеров)	15 000
A08.30.046	H158	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь и HP (2-3 контейнера)	5 328
A08.30.046	H159	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь и HP (4-6 контейнеров)	8 000
A08.30.046	H160	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь и HP (7-9 контейнеров)	15 000
A08.30.046	H161	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь и HP (10-12 контейнеров)	16 000
A08.30.046	H162	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь и HP (13-15 контейнеров)	17 000
A08.16.002	H090	Исследование пункционной биопсии молочной железы (за 1 контейнер).	5 790
A08.20.009	H091	Исследование операционного материала молочной железы (материал в контейнере до 100 мл)	5 250
A08.20.009	H092	Исследование операционного материала молочной железы (материал в 1 контейнере свыше 100 мл)	8 400
A08.09.001	H093	Исследование биопсии (гортань, трахея, бронхи, торакоскопическая биопсия) (за 1 контейнер)	3 450
A08.08.001	H094	Гистологическое исследование образований пазух носа, миндалин (за 1 контейнер)	3 450
A08.08.001	H095	Исследование операционного материала органов дыхания (материал в 1 контейнере до 100 мл)	3 450
A08.08.001	H096	Исследование операционного материала органов дыхания (материал в 1 контейнере свыше 100 мл)	3 450
A08.20.003	H097	Исследование пайпель-биопсии полости матки (за 1 контейнер)	3 450
A08.20.003	H098	Исследование соскоба полости матки или цервикального канала (гиперплазия эндометрия/полип, образование полости матки) за 1 контейнер	3 450
A08.30.046	H099	Исследование соскоба полости матки, абортивный материал (замершая (неразвивающаяся) беременность диагнозов за 1 контейнер)	3 450

A08.20.003	H100	Комплексное исследование раздельного диагностического выскабливания полости матки (материал в 2-х отдельных контейнерах)	3 510
A08.20.011	H101	Исследование биопсии шейки матки (за 1 контейнер)	3 290
A08.20.011	H102	Исследование операционного материала шейки матки с оценкой краёв резекции (за 1 контейнер)	3 450
A08.28.009	H106	Гистологическое исследование биопсийного материала почек, органов мочевыделительной системы (материал в контейнере до 100 мл)	3 450
A08.28.009	H107	Гистологическое исследование операционного материала почек, органов мочевыделительной системы (материал в контейнере до 100 мл)	5 460
A08.28.009	H108	Гистологическое исследование операционного материала почек, органов мочевыделительной системы (материал в 1 контейнере свыше 100 мл)	4 410
A08.30.046	H109	Комплексное исследование мультифокальной пункционной биопсии предстательной железы (до 12 контейнеров)	8 400
A08.21.001	H110	Исследование операционного материала (ТУР-биопсия) предстательной железы (за 1 контейнер)	12 000
A08.22.003	H111	Исследование пункционной щитовидной железы (за 1 контейнер)	3 450
A08.01.001	H113	Гистологическое исследование кожи и подкожной клетчатки (биоптаты кожи/подкожной клетчатки) за 1 контейнер, до 5 образований.	3 990
A08.01.001	H114	Гистологическое исследование операционного материала опухоли кожи и подкожной клетчатки с оценкой краёв резекции (за 1 контейнер)	3 800
A08.01.001	H115	Гистологическое исследование малого операционного материала кожи и подкожной клетчатки (раны, свищи и проч.) (материал в 1 контейнере до 100 мл)	3 800
A08.01.001	H116	Гистологическое исследование крупного операционного материала кожи и подкожной клетчатки (материал в 1 контейнере свыше 100 мл)	5 990
A08.03.002	H117	Исследование биопсийного материала костей и суставов (за 1 контейнер)	6 830
A08.30.014	H119	Исследование биопсийного материала мягких тканей (за 1 контейнер)	3 450
A08.03.002	H120	Исследование операционного материала костей и суставов (материал в 1 контейнере до 100 мл)	5 220
A08.03.002	H121	Исследование операционного материала костей и суставов (материал в 1 контейнере свыше 100 мл)	5 220
A08.06.002	H122	Исследование пункционной биопсии лимфатических узлов (за 1 контейнер)	3 450
A08.06.002	H123	Гистологическое исследование лимфатических узлов (за 1 контейнер, не более 5 лимфоузлов)	3 550
A08.06.002	H124	Гистологическое исследование лимфатических узлов (за 1 контейнер, более 5 лимфоузлов)	3 810
A08.30.046	H128	Гистологическое исследование при неопухолевых заболеваниях материала биопсии другой локализации (сосуды, жировая клетчатка, раневые, гнойные и проч. процессы) (материал в 1 контейнере до 100 мл)	3 540
A08.30.046	H129	Гистологическое исследование крупного операционного материала другой локализации не входящего в другие рубрики (материал в 1 контейнере свыше 100 мл)	6 820
A08.30.039	H030	Определение экспрессии PD-L1 при меланоме	19 960
A27.30.106	H047	Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH)	35 000
A08.20.003	H055	ИГХ-исследование CD138	6 320
A08.30.013	H056	Иммуногистохимическое (ИГХ) определение экспрессии CD56	6 320
A08.30.039	H080	ИГХ-исследование PDL-1	27 290

A27.30.017	H077	ИГХ-исследование ALK	32 380
A08.30.013	H050	ИГХ-исследование Ki67	6 420
A08.30.034	H066	Комплексное ИГХ-исследование ER и PR	7 500
A08.30.013.001	H138	Иммуногистохимическое (ИГХ) определение экспрессии Her2/neu	7 930
A08.30.013	H053	Иммуногистохимическое (ИГХ) определение экспрессии VEGFR	11 905
A08.20.009	H063	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование нейроэндокринных опухолей	18 165
A08.20.009	H062	Иммуногистохимическое (ИГХ) определение рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, Ki-67, Her2-neu)	18 165
A08.30.013	H064	Комплексное ИГХ-исследование предстательной железы (HMWCK, P63, AMACR)	12 695
A08.30.013	H078	Иммуногистохимическое (ИГХ) определение экспрессии ROS1	13 210
A08.30.013	H143	Комплексное иммуногистохимическое (ИГХ) исследование эндометрия при хроническом эндометрите/ окне имплантации (до 5 антител)	56 500
A08.30.013	H019	Иммуногистохимическое исследование (антитела по согласованию). (1 антитело)	25 215
A08.30.013	H133	Иммуногистохимическое исследование (антитела по согласованию). (2-4 антитела)	31 400
A08.30.013	H134	Иммуногистохимическое исследование (антитела по согласованию) (5-8 антител)	34 500
A08.30.013	H135	Иммуногистохимическое исследование (антитела по согласованию) (9-12 антитела)	40 035
A08.30.013	H136	Иммуногистохимическое исследование (антитела по согласованию) (более 12 антител)	48 690
B01.030.001	H018	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования	3 090
A08.30.006	H015	Реставрация доставленных готовых препаратов	3 590
B01.030.001	H140	Пересмотр готовых гистологических препаратов без заключения (выбор материала) перед ИГХ/МГИ.	3 090
A08.30.006	H139	Сканирование гистологического препарата (за 1 препарат)	2 900
B01.030.001	H141	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов ведущими специалистами патоморфологами лаборатории ЛабКвест	6 240
A08.08.002	A003	Микроскопическое исследование на эозинофилы	740
A08.30.006	H144	Дополнительная гистохимическая окраска (за стекло)	5 200
		<b>Специфические белки (ЛабКвест)</b>	
A09.05.009	B036	C-реактивный белок (высокочувствительный метод)	760
		<b>Неорганические вещества (ЛабКвест)</b>	
A09.05.032	B054	Кальций общий	420
		<b>Неинвазивный пренатальный скрининг (НИПТ) (ЛабКвест)</b>	
A27.20.001	D078	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛА ПЛОДА (с 9-ой недели беременности)	8 190
		<b>СИФИЛИС (ЛабКвест)</b>	
A26.20.025	P010	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), качественное определение ДНК	520
		<b>ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ (ЛабКвест)</b>	
A26.05.030.001	P011	Вирус гепатита А (HAV), качественное определение РНК	1 480
A26.05.020.001	P014	Вирус гепатита В (HBV), качественное определение ДНК	980
A26.05.020	P016	Вирус гепатита В (HBV), определение генотипа	3 800
A26.05.030	P017	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение ДНК (ультрачувствительный метод)	4 480
A26.05.030	P019	ДНК HBV (количественное ультрачувствительное исследование)	4 490
A26.05.020.002	P015	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), количественное определение ДНК (плазма крови)	5 000

A26.05.030	P018	Вирус гепатита В (HBV), определение мутаций устойчивости к противовирусным препаратам (ламивудин, телбивудин, энтекавир, адефовир, тенофовир)	26 500
A26.05.030	P664	Вирус гепатита В (HBV), количественное определение ДНК	4 930
A26.05.019.001	P028	Вирус гепатита С (HCV), качественное определение РНК	1 000
A26.05.019	P031	Hepatitis C Virus (HCV) Genotype (Types 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5, 6)	2 910
A26.05.019.001	P033	Вирус гепатита С (HCV), количественное определение РНК (ультрачувствительный метод)	6 670
A26.05.019.001	P032	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), качественное определение РНК (ультрачувствительный метод)	4 010
A26.05.019.002	P029	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), количественное определение РНК (плазма крови)	4 110
A26.05.023.001	P036	Вирус гепатита D (HDV), качественное определение РНК	970
A26.05.026.001	P041	Вирус гепатита G (HGV), качественное определение РНК	2 010
A26.09.085	P087	Микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex), качественное определение ДНК	620
A26.09.085.001	P088	Микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex), качественное определение ДНК	940
A26.05.047.001	P390	Микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), качественное определение ДНК (кровь)	685
A26.09.085	P425	Микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), качественное определение ДНК (соскоб из урогенитального тракта)	605
A26.05.004	P466	Возбудитель лептоспироза (Leptospira interrogans), качественное определение ДНК	2 150
		<b>ТОРСН ИНФЕКЦИИ (ЛабКвест)</b>	
A26.07.010	P062	Вирус краснухи (Rubella virus), качественное определение РНК	970
A26.07.010	P063	Вирус краснухи (Rubella virus), качественное определение РНК	920
A26.05.013	P067	Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii), качественное определение ДНК	1 010
A26.05.013.001	P068	Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii), качественное определение ДНК	800
A26.05.013	P407	Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii), качественное определение ДНК (слюна)	580
A26.05.032	P082	Parvovirus B19 (парвовирус), качественное определение ДНК	1 650
A26.05.032.002	P083	Parvovirus B19 (парвовирус), количественное определение ДНК	870
A26.05.035	P042	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), качественное определение ДНК	580
A26.05.035.001	P043	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), качественное определение ДНК	620
A26.05.035.001	P044	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), качественное определение ДНК	580
A26.05.035	P362	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), количественное определение ДНК (кровь)	720
A26.05.035.002	P419	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), количественное определение ДНК	580
A26.05.035.001	P420	Вирус простого герпеса 1 типа (HSV 1), качественное определение ДНК (слюна)	580
A26.05.035.001	P421	Вирус простого герпеса 2 типа (HSV 2), качественное определение ДНК (слюна)	580
A26.05.035.001	P334	Herpes simplex virus I типа	580
A26.05.035.001	P335	Herpes simplex virus II типа	580
A26.08.058.001	P050	Цитомегаловирус (CMV), качественное определение ДНК	510
A26.05.017.001	P051	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК (клетки крови)	590
A26.05.017.002	P052	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК (плазма крови)	850
A26.08.058.002	P053	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК	580

A26.08.059.001	P149	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), количественное определение ДНК	580
A26.05.011.002	P150	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), количественное определение ДНК	610
A26.05.033.001	P159	Вирус герпеса 6 типа (HHV-6 типа), качественное определение ДНК	610
A26.05.033.002	P160	Вирус герпеса 6 типа (HHV-6 типа), количественное определение ДНК	630
A26.05.033.001	P461	Вирус герпеса 6 типа (HHV-6 типа), качественное определение ДНК (кровь)	1 150
A26.30.018.001	P385	Вирус герпеса 6 типа, качественное определение ДНК (HHV-6, DNA) (слюна, мокрота)	4 050
A26.05.035.002	P057	Герпесвирусы (Вирус Эпштейна-Барр/ Цитомегаловирус/ Вирус герпеса 6 типа), количественное определение ДНК	1 690
A26.05.035.002	P058	Герпесвирусы (Вирус Эпштейна-Барр/ Цитомегаловирус/ Вирус герпеса 6 типа), количественное определение ДНК	1 520
A26.05.011.001	P475	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), качественное определение ДНК (кровь)	610
A26.05.011	P391	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), качественное определение ДНК (слюна)	800
A26.05.035.002	P059	Герпесвирусы (Вирус простого герпеса 1 и 2 типа/Цитомегаловирус), качественное определение ДНК	980
A26.05.035.002	P060	Герпесвирусы (Вирус простого герпеса 1 и 2 типа/Цитомегаловирус), качественное определение ДНК	980
A26.05.035.002	P061	Герпесвирусы (Вирус простого герпеса 1 и 2 типа/Цитомегаловирус), качественное определение ДНК	980
A26.06.056	P145	Вирус Варицелла-Зостер (VZV), качественное определение ДНК	980
A26.05.042.001	P146	Вирус Варицелла-Зостер (VZV), качественное определение ДНК	980
A26.06.056	P428	Вирус Варицелла-Зостер (VZV), качественное определение ДНК (слюна)	980
		<b>ВОЗБУДИТЕЛИ РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЙ (ЛабКвест)</b>	
A26.08.020.001	P711	ОРВИ Комплекс. Дифференциальная диагностика коронавируса SARS-CoV-2, вирусов гриппа А и В, респираторно-синцитиального вируса, вирусов парагриппа 1-4 типов, риновируса, аденовируса, метапневмовируса, коронавирусов HKU1, NL63, OC43, 229E, бокавируса	3 850
A26.08.020.001	P734	ОРВИ Комплекс. Дифференциальная диагностика коронавируса SARS-CoV-2, вирусов гриппа А и В, респираторно-синцитиального вируса, вирусов парагриппа 1-4 типов, риновируса, аденовируса, метапневмовируса, коронавирусов HKU1, NL63, OC43, 229E, бокавируса	4 620
A26.08.020.001	P072	Диагностика ОРВИ. Возбудители респираторных вирусных инфекций человека (Респираторно-синцитиальный вирус / Метапневмовирус / Коронавирус / Риновирус / Аденовирус человека групп В, С и Е / Бокавирус / Вирус парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов), качественное определение ДНК/РНК	3 700
A26.21.032	P074	Возбудители респираторных инфекций ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> / <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> ), качественное определение ДНК	2 450
A26.09.006	P075	Возбудители респираторных инфекций ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> / <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> / <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii)), качественное определение ДНК	2 175
A26.21.052	P448	Хламидия пневмония ( <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> ), качественное определение ДНК (мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, Мокрота, аспират из трахеи)	800

A26.08.019.001	P076	Вирусы гриппа А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, качественное определение РНК	3 590
A26.08.027.001	P735	Дифференциальная диагностика РНК коронавируса SARS-CoV-2, гриппов А, В и субтипа Н1pdm09 (пандемического) гриппа А	2 950
A26.08.038.001	P077	Определение РНК вирусов гриппа А и В (Influenza A virus/ Influenza B virus), качественное исследование	1 790
A26.08.024	P078	Вирус парагриппа (Parainfluenzae virus) 1,2,3,4 типов, качественное определение РНК	2 610
A26.08.022	P080	Аденовирус (Adenovirus), качественное определение ДНК	1 100
A26.08.040.001	P399	Adenovirus (аденовирус), качественное определение ДНК (кал)	1 490
A26.08.020	P081	Респираторно-синцитиальный вирус человека (РС-вирус), качественное определение РНК	2 610
A26.06.051	P412	Легионелла (Legionella pneumophila), качественное определение ДНК (мокрота)	800
A26.08.050	P093	Возбудители коклюша/паракоклюша (Bordetella pertussis / parapertussis / bronchiseptica), качественное определение ДНК	1 775
A26.08.061	P099	Пневмоциста (Pneumocystis jirovecii (carinii)), качественное определение ДНК	1 090
A26.21.052	P366	Пситтакоз (Chlamydia psittaci), качественное определение ДНК (мокрота)	800
A26.09.007	P449	Микоплазма пневмония (Mycoplasma pneumoniae), качественное определение ДНК (мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, Мокрота, аспират из трахеи)	800
B03.014.040	P733	Менингококк, гемофильная палочка, пневмококк. Выявление и дифференциация N. meningitidis, H. influenzae, S. pneumoniae, качественное определение ДНК	5 860
		<b>ВОЗБУДИТЕЛИ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ (ЛабКвест)</b>	
A26.19.069.001	P107	Возбудители кишечных инфекций (Shigella spp. + E.coli (EIEC, энтероинвазивные штаммы) / Salmonella spp. / Campylobacter spp. / Adenovirus F), качественное определение ДНК	2 250
A26.05.016.001	P108	Возбудители кишечных инфекций (Rotavirus/ Astrovirus/ Norovirus/ Enterovirus), качественное определение РНК	2 990
A26.19.074	P350	Исследование на ротавирусы (Rotavirus), качественное определение РНК	1 790
A26.19.075	P351	Исследование на норовирусы (Norovirus), качественное определение РНК	2 080
A26.19.076.001	P352	Исследование на астровирусы (Astrovirus), качественное определение РНК	1 830
A26.19.063.001	P643	Дифференциальная диагностика кишечных инфекций	2 420
A26.05.016.001	P662	Возбудители кишечных инфекций (Rotavirus/ Astrovirus/ Norovirus), качественное определение РНК	2 590
A26.19.066.001	P417	Возбудитель иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) в кале, качественное определение ДНК	2 200
A07.16.006	P112	Helicobacter pylori, 13С - уреазный дыхательный тест	3 590
A26.19.070.001	P379	Helicobacter pylori, качественное определение ДНК	970
A26.19.069.001	P118	Диарогенные эшерихиозы (энтеропатогенные E. coli (EPEC)/ энтеротоксигенные E. coli (ETEC)/ энтероинвазивные E. coli (EIEC)/ энтерогеоморрагические E. coli (EHEC)/ энтероадгезивные E. coli (EAgEC)), качественное определение ДНК	2 270
A26.05.037	P120	Листерии (Listeria monocytogenes), качественное определение ДНК	1 150
A26.05.037.001	P121	Листерии (Listeria monocytogenes), качественное определение ДНК	1 150
A26.05.037.001	P122	Листерии (Listeria monocytogenes), качественное определение ДНК	1 790

A26.19.072.001	P119	Энтеровирус (Enterovirus), качественное определение РНК (кал)	1 390
		<b>ВОЗБУДИТЕЛИ ТРАНСМИССИВНЫХ ИНФЕКЦИЙ (ЛабКвест)</b>	
A26.01.031	P123	Возбудители инфекций, передающихся иксодовыми клещами (вирус клещевого энцефалита (TBEV), возбудители иксодовых клещевых боррелиозов ( <i>B.burgdorferi</i> sl), гранулоцитарного анаплазмоза человека ( <i>A.phagocytophillum</i> ), моноцитарного эрлихиоза человека ( <i>E.chaffeensis</i> , <i>E.muris</i> ), качественное определение ДНК/РНК	3 880
A26.05.053	P718	Возбудители инфекций, передающихся иксодовыми клещами (вирус клещевого энцефалита (TBEV), возбудители иксодовых клещевых боррелиозов ( <i>B.burgdorferi</i> sl), гранулоцитарного анаплазмоза человека ( <i>A.phagocytophillum</i> ), моноцитарного эрлихиоза человека ( <i>E.chaffeensis</i> , <i>E.muris</i> ), качественное определение ДНК/РНК (кровь)	2 290
A26.05.064	P654	ДНК <i>Rickettsia</i> spp. (SFG) - возбудители клещевых пятнистых лихорадок, качественное определение	1 570
A26.05.064	P652	ДНК <i>Rickettsia</i> spp. (SFG) - возбудители клещевых пятнистых лихорадок, качественное определение	1 570
A26.06.088.002	P126	Вирус клещевого энцефалита, антитела класса IgG (Anti-TBEV IgG), количественное определение	1 690
A26.06.088.001	P127	Вирус клещевого энцефалита, антитела класса IgM (Anti-TBEV IgM), полуколичественное определение	1 690
A26.30.044	P134	Вирус Зика, качественное определение РНК	7 990
A26.30.044	P135	Вирус Зика, качественное определение РНК	2 720
A26.30.044	P136	Вирус Зика, качественное определение РНК (АЖ)	2 748
A26.05.065.001	P649	Возбудители геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС), качественное определение РНК	5 500
		<b>ГЛИСТНЫЕ ИНВАЗИИ (ЛабКвест)</b>	
A26.19.010	P714	Гельмо-скрин. Выявление ДНК возбудителей гельминтозов ( <i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>Enterobius vermicularis</i> , <i>Opisthorchis felineus</i> , <i>Taenia solium</i> , <i>Diphyllobothrium latum</i> )	2 950
A26.19.010	P715	Прото-скрин. Выявление ДНК возбудителей протозойных инфекций ( <i>Lambliа Intestinalis</i> <i>Giardia</i> , <i>Blastocystis hominis</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i> , <i>Isospora belli</i> , <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Entamoeba histolytica</i> )	2 950
		<b>ДРУГИЕ ВИРУСНЫЕ И БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ (ЛабКвест)</b>	
A26.06.056	P710	Вирус кори, качественное определение РНК	2 950
B03.014.039	P741	Выявление и дифференциация РНК вирусов кори, краснухи и эпидемического паротита	6 500
A26.20.049	P163	Стрептококк группы В ( <i>Streptococcus agalactia</i> ), количественное определение ДНК	1 340
A26.05.046.001	P164	Стрептококк группы В ( <i>Streptococcus agalactia</i> ), количественное определение ДНК	1 340
A26.05.046.001	P411	Пиогенный стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ), качественное определение ДНК (мокрота)	855
A26.05.046.001	P409	Пневмококк ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> ), качественное определение ДНК (мазок из носоглотки/ротоглотки)	860
A26.05.046.001	P410	Пневмококк ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> ), качественное определение ДНК (мокрота)	860
		<b>ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ (ЛабКвест)</b>	
A26.20.048	P086	Возбудители кандидоза ( <i>C.albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. crusei</i> ), качественное определение ДНК	1 120
A26.21.055	P706	Выявление и типирование возбудителей грибковых инфекций рода <i>Candida</i> , <i>Malassezia</i> , <i>Saccharomyces</i> и <i>Debaryomyces</i> (Микозоскрин)	3 470
A26.01.030	P717	Дерматофиты. Выявление ДНК <i>Trichophyton</i> , <i>Epidermophyton</i> , <i>Microsporum</i>	2 820

		<b>ИНФЕКЦИИ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ (в том числе ИППП) (ЛабКвест)</b>	
B03.014.013	P173	Комплексное исследование ИППП (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis), количественное определение ДНК	2 230
B03.014.042	P174	Урогенитальные инфекции у мужчин (Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Trichomonas vaginalis/ Ureaplasma parvum / Ureaplasma urealyticum/ Mycoplasma hominis/ Candida albicans/ Candida glabrata/ Candida crusei), количественное определение ДНК	3 580
B03.014.041	P175	Урогенитальные инфекции у женщин (Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Trichomonas vaginalis/ Ureaplasma parvum / Ureaplasma urealyticum/ Mycoplasma hominis/ Candida albicans/ Candida glabrata/ Candida crusei/ Gardnerella vaginalis/ Atopobium vaginae/ Lactobacillus spp.), количественное определение ДНК	5 300
B03.014.012	P176	Комплексное исследование ИППП (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA	15 990
A26.20.032	P177	Флороценоз (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp.)	3 600
A26.20.032	P178	Флороценоз и Микроскопия (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp.), Микроскопическое исследование мазка из 2 точек	2 720
A26.20.032	P179	Флороценоз и NCMT (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis)	4 390
A26.20.032	P180	Флороценоз, NCMT и Микроскопия (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis), Микроскопическое исследование мазка из 2 точек	3 920
A26.20.032	P208	Бактериальный вагиноз (Gardnerella vaginalis / Atopobium vaginae / Lactobacillus sp / количество клеток), количественное определение ДНК	2 590

A26.20.032	P344	Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор-8): Контроль взятия материала/ Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Candida spp.	2 740
A26.20.032	P357	Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор-Скрин): Контроль взятия материала/ Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Candida spp./ Ureaplasma spp./ Mycoplasma hominis/ Mycoplasma genitalium/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis/ Cytomegalovirus (CMV)/ Herpes Simplex Type 1 (HSV-1)/ Herpes Simplex Type 2 (HSV-2)	3 560
A26.20.032	P345	Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-16): Контроль взятия материала/ Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Staphylococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Sneathia spp. + Leptotrichia spp. + Fusobacterium spp./ Megasphaera spp. + Veillonella spp. + Dialister spp./ Lachnobacterium spp. + Clostridium spp./ Mobiluncus spp. + Corinebacterium spp./ Peptostreptococcus spp./ Atopobium vaginae/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp.	4 360
A26.21.036	P336	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин (Андрофлор-16): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis	2 720
A26.21.036	P337	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, расширенное (Андрофлор-24): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Atopobium cluster / Megasphaera spp.+Veillonella spp.+Dialister spp. / Sneathia spp.+Leptotrichia spp.+Fusobacterium spp / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Bacteroides spp.+Porphyromonas spp.+Prevotella spp. / Anaerococcus spp. / Peptostreptococcus spp.+Parvimonas spp./ Eubacterium spp. / Pseudomonas aeruginosa+Ralstonia spp.+Burkholderia spp. / Haemophilus spp / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis	3 950
A26.20.020	P181	Хламидия (Chlamydia trachomatis), качественное определение ДНК	490
A26.20.020	P182	Хламидия (Chlamydia trachomatis), количественное определение ДНК	840
A26.20.020.002	P186	Хламидия (Chlamydia trachomatis), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA	3 590
A26.20.028	P187	Микоплазма (Mycoplasma hominis), качественное определение ДНК	500
A26.20.028	P188	Микоплазма (Mycoplasma hominis), количественное определение ДНК	880
A26.20.027.001	P189	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), качественное определение ДНК	500

A26.20.027	P190	Микоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), количественное определение ДНК	880
A26.20.029	P191	Типирование уреоплазмы ( <i>U.urealyticum</i> / <i>U. parvum</i> ), качественное определение ДНК	580
A26.20.029	P192	Типирование уреоплазмы ( <i>U.urealyticum</i> / <i>U. parvum</i> ), количественное определение ДНК	580
A26.20.028	P193	Микоплазмы, комплексное исследование ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma Parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> ), количественное определение ДНК	1 360
A26.20.027.002	P200	Микоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA	3 530
A26.21.024	P201	Возбудитель гонореи ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), качественное определение ДНК	530
A26.21.024	P202	Возбудитель гонореи ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), количественное определение ДНК	880
A26.21.024	P203	Возбудитель гонореи ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA	3 530
A26.20.026	P204	Возбудитель трихомоноза ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), качественное определение ДНК	500
A26.20.026	P205	Возбудитель трихомоноза ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественное определение ДНК	995
A26.20.026.002	P206	Возбудитель трихомоноза ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA	3 530
A26.20.030	P207	Гарднерелла ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), качественное определение ДНК	510
A26.21.055	P209	Возбудитель кандидоза ( <i>Candida albicans</i> ), качественное определение ДНК	590
A26.20.048	P210	Возбудители кандидоза ( <i>C.albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. crusei</i> ), количественное определение ДНК	1 450
A26.20.021	P211	Стрептококк группы В ( <i>Streptococcus agalactia</i> ), количественное определение ДНК	1 450
A26.21.008	P212	Вирус папилломы человека (HPV) типы 6/11, качественное определение ДНК	660
A26.21.008.001	P213	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16/18, качественное определение ДНК	720
A26.21.008.001	P214	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16/18, количественное определение ДНК	980
A26.21.008.001	P215	Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), суммарное качественное определение ДНК	1 340
A26.21.008.001	P216	Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественное определение ДНК с указанием типа вируса	1 450
A26.21.008.001	P217	Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), суммарное количественное определение ДНК	7 480
A26.21.008.001	P218	Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), количественное определение ДНК с указанием типа вируса	2 550
A26.21.008.001	P219	Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), суммарное количественное определение ДНК с отдельным количественным определением 16 и 18 типов вируса	2 550
A26.21.008.001	P377	Вирус папилломы человека (HPV) низкого (типы 6, 11, 44) и высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественное определение ДНК с указанием типа вируса (соскоб из цервикального канала; соскоб из влагалища) "Квант 21"	2 850

<b>ИССЛЕДОВАНИЯ НА COVID-19 (ЛабКвест)</b>			
A26.08.027.001	P617	NOVEL CORONAVIRUS COVID-19 (SARS-CoV-2), RNA (molecular detection, qualitative) *	2 300
A26.08.027.001	P650	NOVEL CORONAVIRUS COVID-19 (SARS-CoV-2), RNA (molecular detection, qualitative) (НОВЫЙ КОРОНАВИРУС COVID-19 (SARS-Cov-2), определение РНК (кач.) cito	2 750
A26.08.027.001	P651	NOVEL CORONAVIRUS COVID-19 (SARS-CoV-2), RNA (molecular detection, qualitative) (НОВЫЙ КОРОНАВИРУС COVID-19 (SARS-Cov-2), определение РНК (кач.)	2 850
A26.08.027.001	P647	Rapid RNA detection of SARS-CoV-2 (COVID-19) by loop-mediated isothermal amplification (PCR RT-LAMP).	3 445
A26.08.027.001	P673	Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2 с определением генетических вариантов Omicron (с дифференциацией линии BA.2) и Delta	1 700
A26.08.027.001	P674	Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2 с определением генетических вариантов Omicron (с дифференциацией линии BA.2) и Delta	2 100
<b>ПЦР, исследование микробиоты кишечника (ЛабКвест)</b>			
A26.19.069.001	P737	КОЛОНОФЛОР-8, количественное определение микробиоты толстого кишечника	7 290
A26.19.069.001	P738	КОЛОНОФЛОР-16 (метаболизм), количественное определение микробиоты толстого кишечника	10 450
A26.19.069.001	P739	КОЛОНОФЛОР-16 (биоценоз), количественное определение микробиоты толстого кишечника	9 990
B03.016.010	P740	ЭНТЕРОФЛОР, количественное определение микробиоты толстого кишечника у детей	9 290
<b>КРОВЬ, БИОЖИДКОСТИ ИЗ СТЕРИЛЬНЫХ ЛОКУСОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФЛАКОНОВ ДЛЯ ГЕМОКУЛЬТУР (ЛабКвест)</b>			
A26.05.001	P220	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антимикробным препаратам с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности и противогрибковым препаратам при выявлении возбудителя	5 400
A26.09.012	P221	Посев биологических жидкостей на стерильность с определением чувствительности к антимикробным препаратам с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности и противогрибковым препаратам при выявлении возбудителя	5 120
A26.23.002	P222	Посев спинномозговой жидкости на менингококк (Neisseria meningitidis) с определением чувствительности к антимикробным препаратам с выдачей МПК(MIC) и расчётом индекса эффективности при выявлении возбудителя	2 750
A26.05.001	P665	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам при выявлении возбудителя (для педиатрии)	2 090
<b>ПУНКЦИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, СОБРАННАЯ В ТРАНСПОРТНУЮ СРЕДУ (ЛабКвест)</b>			
A26.01.001.001	P223	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов****	1 995
A26.01.010	P224	Посев пункционной жидкости на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности	2 630
A26.23.006	P225	Посев на анаэробы с определением чувствительности к антимикробным препаратам	2 140

A26.01.038.001	P226	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 030
A26.30.046	P227	Посев на псевдомонады ( <i>Синегнойная палочка/Pseudomonas aeruginosa</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 030
A26.20.002	P228	Посев на гонококк ( <i>N. gonorrhoeae</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 110
A26.01.010	P685	Посев пункционной жидкости на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов диско-диффузионным методом	1 030
		<b>БИОЛОГИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, ПОЛУЧЕННЫЙ ПРИ ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВАХ (ЛабКвест)</b>	
A26.01.001.001	P229	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов****	1 690
A26.01.001.001	P230	Посев из раны на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности	2 740
A26.02.003	P231	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам****	1 720
A26.02.001	P232	Посев из раны на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности и бактериофагам	2 420
A26.01.001.001	P233	Посев на анаэробы с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 920
A26.02.004	P234	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 040
A26.30.048	P235	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 280
A26.30.048	P236	Посев на золотистый стафилококк( <i>S. aureus</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1 420
A26.30.046	P237	Посев на псевдомонады ( <i>Синегнойная палочка/Pseudomonas aeruginosa</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 300
A26.02.003	P686	Посев из раны на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов диско-диффузионным методом	1 100
A26.02.003	P687	Посев из раны на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов диско-диффузионным методом и бактериофагам	1 646
		<b>МОЧА (средняя порция, собранная катетером, при надлобковой пункции) (ЛабКвест)</b>	
A26.28.003	P238	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	1 590

A26.28.003	P239	Посев мочи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности	2 660
A26.28.003	P240	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1 860
A26.28.003	P241	Посев мочи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности и бактериофагам	2 520
A26.28.003	P242	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 130
A26.28.003	P688	Посев мочи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов диско-диффузионным методом	1 130
A26.28.003	P689	Посев мочи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов диско-диффузионным методом и бактериофагам	1 130
		<b>ОТДЕЛЯЕМОЕ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ (ЛабКвест)</b>	
A26.21.004	P243	Посев на <i>M. hominis</i> и <i>Ureaplasma</i> spp. с определением чувствительности к антимикробным препаратам	2 500
A26.20.005	P388	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое половых органов)	1 130
A26.01.010	P244	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов****	1 830
A26.20.008	P245	Посев отделяемого половых органов на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности	3 110
A26.20.008	P246	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам****	1 860
A26.20.008	P247	Посев отделяемого половых органов на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности и бактериофагам	2 450
A26.21.014	P248	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 130
A26.20.002	P249	Посев на гонококк ( <i>N. gonorrhoeae</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 130
A26.20.008	P250	Посев на анаэробы с определением чувствительности к антимикробным препаратам	2 300
A26.23.005	P251	Посев на листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 130
A26.20.008	P252	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В ( <i>Streptococcus agalactiae</i> )	1 150

A26.01.001	P253	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В ( <i>Streptococcus agalactiae</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 310
A26.30.045	P999	Определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности	1 600
A26.20.008	P690	Посев отделяемого половых органов на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов диско-диффузионным методом	1 130
A26.20.008	P691	Посев отделяемого половых органов на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов диско-диффузионным методом и бактериофагам	1 130
A26.30.009	P254	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	1 420
A26.30.011	P255	Посев грудного молока на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности	2 630
A26.30.009	P256	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1 510
A26.30.011	P257	Посев грудного молока на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности и бактериофагам	2 330
A26.30.048	P258	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 330
A26.30.048	P259	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1 410
A26.30.011	P692	Посев грудного молока на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов диско-диффузионным методом	1 130
A26.30.011	P693	Посев грудного молока на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов диско-диффузионным методом и бактериофагам	1 130
		<b>ОТДЕЛЯЕМОЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ЛабКвест)</b>	
A26.20.008	P260	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, <i>S. pyogenes</i> )	1 130
A26.08.015	P261	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, <i>S. pyogenes</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 360
A26.08.009	P262	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов****	1 830

A26.09.011	P263	Посев отделяемого дыхательных путей на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности	2 760
A26.09.010	P264	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам****	1 920
A26.09.011	P265	Посев отделяемого дыхательных путей на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности и бактериофагам	2 450
A26.30.047	P266	Посев на пневмококк ( <i>S. pneumoniae</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 130
A26.08.009	P267	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 130
A26.05.044	P268	Посев на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 330
A26.30.048	P269	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 340
A26.30.048	P270	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1 390
A26.30.048	P271	Посев на золотистый стафилококк МРЗС ( <i>S. aureus</i> , MRSA) Обследование перед госпитализацией/др. медицинских показаниях	1 330
A26.30.048	P272	Посев на золотистый стафилококк МРЗС ( <i>S. aureus</i> , MRSA) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 330
A26.30.048	P273	Посев на золотистый стафилококк МРЗС ( <i>S. aureus</i> , MRSA) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1 440
A26.08.001	P274	Посев на возбудитель дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	1 330
A26.08.009	P275	Посев носоглоточной слизи на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 330
A26.23.005	P276	Посев на листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 330
A26.09.011	P694	Посев отделяемого дыхательных путей на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов диско-диффузионным методом	1 330
A26.09.011	P695	Посев отделяемого дыхательных путей на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов диско-диффузионными методами и бактериофагам	1 330
		<b>ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ УША (наружный слуховой проход) (ЛабКвест)</b>	
A26.25.001	P277	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов****	1 730

A26.01.010	P278	Посев отделяемого из уха на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности	3 070
A26.25.001	P279	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам****	1 950
A26.01.010	P280	Посев отделяемого из уха на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности и бактериофагам	2 330
A26.01.013	P281	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 130
A26.05.044	P282	Посев на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> типа b)с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 330
A26.01.010	P696	Посев отделяемого из уха на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов диско-диффузионным методом	1 130
A26.01.010	P697	Посев отделяемого из уха на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов диско-диффузионными методами и бактериофагам	1 130
		<b>ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ ГЛАЗА (ЛабКвест)</b>	
A26.26.004	P283	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов****	1 690
A26.26.004	P284	Посев отделяемого из глаза на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности	2 960
A26.26.004	P285	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам****	1 880
A26.26.004	P286	Посев отделяемого из глаза на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности и бактериофагам	2 330
A26.01.013	P287	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 030
A26.05.044	P288	Посев на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> типа b)с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 100
A26.26.002	P289	Посев на гонококк ( <i>N. gonorrhoeae</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 010
A26.23.005	P290	Посев на листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 030
A26.26.002	P447	Посев отделяемого из глаза на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 010

A26.26.004	P698	Посев отделяемого из глаза на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов диско-диффузионным методом	1 200
A26.26.004	P699	Посев отделяемого из глаза на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов диско-диффузионным методом и бактериофагам	1 200
A26.05.016.001	P291	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	3 100
A26.05.016.001	P343	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам и антимикробным препаратам (БФ + АБП + АМП)	3 230
A26.19.008	P503	Посев кала на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 700
A26.19.080	P292	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) (перед госпитализацией, при медицинском обследовании по показаниям)	1 030
A26.19.080	P293	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 900
A26.05.016.001	P294	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	2 100
A26.01.001	P295	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 540
A26.30.048	P296	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1 790
A26.19.004	P297	Посев на иерсинии ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 800
A26.19.084	P298	Посев на кампилобактер ( <i>Campylobacter</i> sp.) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 740
A26.19.086	P299	Посев на анаэробы, возбудители ПТИ ( <i>Clostridium</i> spp.) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 840
A26.01.013	P300	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 130
A26.05.016.001	P367	Посев кала на диарогенные эшерихиозы ( <i>E. coli</i> )	3 400
		<b>Выявление антигенов - возбудителей кишечных инфекций (ЛабКвест)</b>	
A26.19.020	P305	Хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ), выявление антигена	1 430
A26.19.081	P306	Токсины А и В <i>Clostridium difficile</i> , выявление антигена	1 880
		<b>ЖЕЛЧЬ (одна порция) (ЛабКвест)</b>	
A26.14.003	P308	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	1 510
A26.14.002	P309	Посев желчи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности	2 410
A26.14.002	P310	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1 610

A26.14.002	P311	Посев желчи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности и бактериофагам	2 330
A26.14.002	P432	Посев желчи на анаэробы с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 300
A26.14.002	P701	Посев желчи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов диско-диффузионным методом	890
A26.14.002	P702	Посев желчи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов диско-диффузионным методом и бактериофагам	890
		<b>Другое (ЛабКвест)</b>	
A26.30.044	P504	Посев с элемента (катетер) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 050
A26.14.002	P505	Посев желудочного содержимого с определением чувствительности к антимикробным препаратам с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности	990
A26.14.002	P703	Посев желчи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов диско-диффузионным методом и бактериофагам	990
		<b>Микологические исследования (ЛабКвест)</b>	
A26.09.024	P338	Комплексное микологическое исследование на дрожжевые грибы, дерматофиты и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам к грибам рода <i>Candida</i> spp.	1 650
A26.01.013	P339	Микологическое исследование (посев) на дрожжевые грибы (родов <i>Candida</i> spp, <i>Cryptococcus</i> spp и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам при выявлении возбудителя	1 710
		<b>Посевы на <i>Chlamydia trachomatis</i> (ЛабКвест)</b>	
A26.26.004	P459	Посев отделяемого из глаза на <i>Chlamydia trachomatis</i>	2 100
A26.26.004	P460	Посев отделяемого из глаза на <i>Chlamydia trachomatis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	5 150
A26.26.004	P457	Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i>	1 900
A26.26.004	P458	Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	4 990
		<b>Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову) (ЛабКвест)</b>	
A26.19.008	P480	Исследование микробиоценоза тонкого кишечника методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову)	10 490
A26.19.008	P481	Исследование микробиоценоза толстого кишечника методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову)	10 490
B03.016.018.001	P482	Исследование микробиоценоза мочеполовой системы методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову)	10 490
A26.01.013	P483	Исследование микробиоценоза других локализаций (трахея, верхние дыхательные пути, кожа, ногтевые пластины, отделяемое ран) методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову)	10 490
		<b>Комплексное цитологическое и молекулярно-генетическое исследование (ЛабКвест)</b>	

A26.21.008.001	P730	ВПЧ-тест расширенный жидкостный (количественное определение ДНК вируса папилломы человека с указанием типа вируса низкого (типы 6,11,44) и высокого (типы 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) онкогенного риска, «Квант-21»)	3 390
A26.21.008.001	R936	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов: ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса (низкого и высокого онкогенного риска «Квант-21»)+ПАП-тест)	5 590
		<b>Микроскопические исследования мазка у женщин (ЛабКвест)</b>	
A26.20.006	M001	Микроскопическое исследование женского мазка (3 точки)	900
A12.28.015	M002	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	860
A26.20.006	M003	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры	860
A12.20.001	M004	Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала	860
A12.20.001	M005	Микроскопическое исследование мазка из влагалища	860
A12.28.015	M006	Микроскопическое исследование мазка из уретры у женщин	860
		<b>Микроскопические исследования мазка у женщин с окраской по Граму (ЛабКвест)</b>	
A26.20.006	M007	Микроскопическое исследование мазка из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	860
A26.20.006	M008	Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала и из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	860
A26.20.001	M013	Микроскопическое исследование на диплококк	860
		<b>Микроскопические исследования мазка у мужчин (ЛабКвест)</b>	
A12.21.005	M009	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	860
A12.28.015	M010	Микроскопическое исследование мазка из уретры у мужчин	860
A12.21.004	M011	Микроскопическое исследование мазка с крайней плоти	860
		<b>Исследование кожи и ногтевых пластинок (ЛабКвест)</b>	
A26.01.018	P312	Исследование на демодекс (Demodex folliculorum)	590
A26.01.023	P313	Исследование ногтевых пластинок или чешуек кожи на патогенные грибы	1 300
A26.01.018	P349	Исследование на Sarcoptes scabiei (чесотка)	585
		<b>ДИАГНОСТИКА УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ (ЛабКвест)</b>	
A26.21.036	R054	Программа - "Минимум" 7	2 600
A26.21.036	R055	Программа - "Медиум" 9	3 430
B03.014.020	R056	Программа - "Максимум" 12	4 280
B03.014.022	R057	Программа - "Премиум" 15	8 270
B03.014.049	R662	Определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae)	1 700
B03.014.045	R795	Инфекции уrogenитального тракта у мужчин, количественное и качественное определение ДНК	5 330
B03.014.046	R797	Уrogenитальные инфекции у мужчин, расширенный (количественное определение ДНК)	3 780
B03.014.047	R798	Уrogenитальные инфекции у женщин, расширенный (количественное определение ДНК)	5 130
H181	H181	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь и HP (2-3 контейнера)	6 000