

Утверждаю

Директор ООО МЦ "Врачебный Альянс"

Фрейнд В.Л.

Перечень платных медицинских услуг ООО МЦ "Врачебный Альянс"



Цены на услуги указаны в российских рублях.

на период с 10 февраля 2026г.

УСЛОВИЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ УСЛУГИ – добровольное обращение потребителя в порядке предварительной записи на основании письменного договора, подписанного потребителем и представителем ООО МЦ «Врачебный Альянс»

ФОРМА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ – платный приём за счёт собственных средств потребителя на условиях 100% предоплаты в кассу ООО МЦ «Врачебный Альянс»

Код услуги	Код услуги (номенклатура по приказу № 804 н от 13.10.2017 года)	Наименование услуги	цена (руб)
0000		Услуги процедурного кабинета	
0010	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	100
0020	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (процедура, без препарата)	100
0030	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (процедура, без препарата)	150
0040	A11.12.003.0 01	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	300
0050	A11.12.009	Взятие крови из перифирической вены	50
0060	A11.12.009.01	Взятие крови из перифирической вены (дети до 1 года)	150
0070	A11.12.009.02	Пересдача крови из перифирической вены при гемолизе, хилёзе	50
70001	B03.016.182	Выделение ДНК из материала из урогенитального тракта экспресс-методом	50
70002	B03.016.183	Выделение ДНК/РНК из биоматериала	50
70003	B03.016.184	Выделение ДНК/РНК из кала	100
0080	A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	50
0090	A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	50
0100	A11.08.010.003	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки, ротоглотки	100
0720	A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	200
0730	A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры	200
0130	A11.20.002	Получение цервикального мазка	150
0140	A11.20.005	Взятие мазка гинекологического	150
0145	A11.20.005.001	Взятие мазка гинекологического (без приёма врача)	500
0150	A11.20.025	Получение соскоба с шейки матки	150
0750	A11.01.009	Взятие соскобов	100
0760	A11.01.018	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок	150
0200		Консультации специалистов	
0210	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	1300
0220	B01.001.002	Прием (консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	900
0230	B01.001.001.01	Прием (консультация) врача-акушера-гинеколога	1200
0250	B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога	1300
0260	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	1200
0270	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1300
0280	B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1000
0290	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога	1200
0310	B01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача – сердечно-сосудистого хирурга	1500
0320	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1300
0330	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1000
0335	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1200
0336	B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1000
0340	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога	1200
0350	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога	1200
0360	B01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога	1200
		Лечебные манипуляции	
0400		Гинекология	
0420	A03.20.001	Кольпоскопия	1300
0430	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали (без стоимости ВМС)	500
0440	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	500

0480	A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов	1300
0500	A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки	1500
0560	A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища	350
0570	A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально	350
0580	A11.20.038	Зондирование влагалища	400
0610	A11.20.011	Биопсия шейки матки	950
Кардиология			
0620	A05.10.006 .101	Регистрация электрокардиограммы с описанием (ЭКГ)	500
0650	A04.10.002	Эхокардиография	2000
Урология			
0680	A11.21.004	Сбор секрета простаты	300
0720	A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	200
0730	A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры	200
Дерматовенерология			
0740	A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	350
0750	A11.01.009	Взятие соскобов	150
0760	A11.01.018	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок	150
0780	A11.30.013	Пункционная биопсия кожи, мягких тканей, поверхностных новообразований	900
Радиохирургия (без стоимости гистологического исследования)			
0790	A16.01.017.001.01	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции за 1ед.до 3мм.	600
0795	A16.01.017.001.02	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции за 1ед.от 3-5мм.	800
0800	A16.01.017.001.03	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции за 1ед.от 5-10мм.	1000
0805	A16.01.017.001.04	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции за 1ед.больше-10мм.	1500
0810	A16.01.017.001.05	Радиохирургическое удаление «шипицы», 1 единица, (стопы, кисти), менее 1см.	1000
0815	A16.01.017.001.06	Радиохирургическое удаление «шипицы», 1 единица, (стопы, кисти), более 1см.	1300
0820	A16.01.017.001.07	Удаление мелких папиллом 1мм (декольте, подмышки, живот), 1шт.	300
0825	A16.01.017.001.08	Удаление мелких папиллом 1мм (декольте, подмышки, живот), за 5шт.	1000
0830	A16.01.017.001.09	Удаление доброкачественных новообразований, 1 ед. (лицо, шея, декольте) , (до 0,3 см)	1000
0831	A16.01.017.001.10	Удаление доброкачественных новообразований, 1 ед. (лицо, шея, декольте) , (0,3-0,5 см)	1400
0835	A16.01.017.001.11	Удаление доброкачественных новообразований, 1 ед. (лицо, шея, декольте) , (0,5-1 см)	1800
0840	A16.01.017.001.12	Удаление доброкачественных новообразований кожи-интимная область, 1ед. до 0,5 мм	1500
0845	A16.01.017.001.13	Удаление доброкачественных новообразований кожи-интимная область, 1ед. (0,5-1 см)	2000
0850	A11.01.001	Биопсия ткани радиохирургическим аппаратом "ФОТЕК" без стоимости исследования	950
Удаление доброкачественных новообразований кожи жидким азотом			
0855	A24.30.004.01	Криодеструкция кожных новообразований (1 точка) до 2 мм	400
0860	A24.30.004.02	Криодеструкция кожных новообразований (1 точка) от 2- 3 мм	500
0865	A24.30.004.03	Криодеструкция кожных новообразований (1 точка) от 3-5мм	800
0870	A24.30.004.04	Криодеструкция кожных новообразований (1 точка) от 0,5-1см	1000
0875	A24.30.004.05	Удаление единичной подошвенной бородавки (шипицы) до 0.5 см	800
0880	A24.30.004.06	Удаление единичной подошвенной бородавки (шипицы) от 0.5 до 1см.	1000
0885	A24.30.004.07	Удаление единичной подошвенной бородавки (шипицы) более 1 см	1300
Карбокситерапия			
0335	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	1200
0891	A11.01.002	Карбокситерапия рефлексогенных точек - 1 сеанс (1 анатомическая зона)	1000
0892	A11.01.002	Сеанс карбокситерапии позвоночника (вся спина)	1900
0893	A11.01.002	Сеанс карбокситерапии позвоночника (вся спина). Курс 5 сеансов.	9500
0894	A11.01.002	Сеанс карбокситерапии трапецивидных мышц и лопатки.*	1000
0895	A11.01.002	Сеанс карбокситерапии трапецивидных мышц и лопатки. Курс 5 сеансов.*	5000
0896	A11.01.002	Сеанс карбокситерапии позвоночника (поясничная зона)*	1000
0897	A11.01.002	Сеанс карбокситерапии позвоночника (поясничная зона). Курс 5 сеансов.	5000
0898	A11.01.002	Сеанс карбокситерапии тазобедренный сустав (один сустав).*	850
0899	A11.01.002	Сеанс карбокситерапии тазобедренный сустав (один сустав). Курс 5 сеансов.*	4200
0900	A11.01.002	Сеанс карбокситерапии при лечении суставов (локтевой, коленный, голеностопный, кисти рук на обеих конечностях).*	700
0901	A11.01.002	Сеанс карбокситерапии при лечении суставов (локтевой, коленный, голеностопный, кисти рук на обеих конечностях). Курс 5 сеансов.	3500
Прочее			
0903		Отправка результатов почтой (заказным письмом)	100
0904		Забор анализов на дому	250

		Ультразвуковая диагностика	
		УЗИ внутренних органов	
0910	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости и почек	1600
0911	B03.052.001.01	Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости и почек (с нагрузкой)	1800
0912	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желч.пузырь, желч. протоки, поджел. железа, селезенка)	1400
0913	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1000
0914	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1000
0915	A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1000
0916	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1000
0917	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1000
0919	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1000
0920		Ультразвуковое исследование 1 органа	1000
0921	A04.14.001 A04.14.002 A04.15.001	Ультразвуковое исследование печени, желчного пузыря и поджелудочной железа	1200
		УЗИ поверхностных структур	
0922	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	1000
0923	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1500
0924	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1000
0925	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей шеи и лимфоузлов шеи	1000
0926	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна зона)	1000
0927	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (две зоны)	1400
0928	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (три зоны)	2000
0929	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1000
0930	A04.22.003	Ультразвуковое исследование паращитовидных желез	900
		УЗИ в гинекологии и акушерстве	
0974	A04.12.022	Дуплексное сканирование сосудов малого таза	1500
0930	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1300
0931	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1300
0932	A04.20.001.002	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансректальное	1300
0934	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	1300
0935	A04.30.001	Определение пола ребенка + (фото на бумаге)	-
0936	A04.30.001.001 A04.30.001	УЗИ при беременности до 11 недель	1300
0937	A04.30.001.001.01 A04.30.001	УЗИ при беременности до 11 недель (двойня)	1800
		УЗИ в Урологии	
0942	A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей (почки, мочеточники, мочевого пузыря)	1200
0944	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	800
0945	A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	800
0947	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1500
0948	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1000
0949	A04.21.001.001.01	ТРУЗИ, ТАЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточ. мочи	1500
		УЗИ суставов	
0950	A04.04.001	Ультразвуковое исследование одного сустава	1200
0951	A04.04.001.101	Ультразвуковое исследование коленных суставов	2000
		УЗИ в кардиологии	
0952	A04.10.002	Эхокардиография (УЗИ сердца)	2000
		Дуплекс сосудов	
0960	A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	1300
0961	A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты	1300
0962	A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	1300
0964	A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий (сосуды шеи)	1400
0965	A04.12.005.006	Дуплексное сканирование экстра- и интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий (сосуды шеи и головы)	1400
0967	A04.12.005.007	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий, транскраниальных артерий с проведением ротационных проб (поворотные пробы головы)	1400
0968	A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	2600
0969	A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	1300
0970	A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	1300

0971	A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	2600
0972	A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	1300
0973	A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	1300
0974	A04.12.022	Дуплексное сканирование сосудов малого таза	1500
		Пункционная биопсия	
0980	A11.20.010.003	Пункция новообразований молочной железы под контролем ультразвука	1600
0981	A11.22.002.001	Пункция щитовидной или околощитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	1600
0982	A11.06.001.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	1600
		Лабораторные исследования	
1000		1. Клинические исследования крови	
1010	B03.016.003	Общий клинический анализ крови развернутый, 18 параметров (лейкоциты, эритроциты, тромбоциты, Hb, СОЭ и т.п.) без полной формулы (только 3 субпопуляции лейкоцитов)	300
1011	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	170
1030	A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	150
1020	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	20
1021	A12.05.122.001	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов. Определение базофильной зернистости	170
1022	A26.05.009	Малярийные плазмодии, обнаружение методом световой микроскопии в толстой капле крови	450
1035	A12.05.121.01	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула) с определением лейкоцитарного индекса интоксикации Кальф-Калифа	200
1036	B03.016.063	Лейкоцитарный индекс интоксикации Кальф-Калифа с развернутым общим анализом крови, СОЭ и подсчетом лейкоцитарной формулы	400
2000		2. Клинические исследования мочи и мазков	
2010	B03.016.006	Общий клинический анализ мочи	170
2021	A12.28.011	Микроскопическое исследование осадка мочи	60
2040	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	200
2041	A12.20.001.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков у девственниц	200
2050	A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	150
2060	A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки просмотр 1 точки из переходной зоны	300
2064	A08.20.017.002	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки. Просмотр 2 точек (эндоцервикс и экзоцервикс) / 1 стекло	350
2065	A08.20.017.003	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки. Просмотр 2 точек (эндоцервикс и экзоцервикс) / 2 стекла	400
2070	A08.20.017.01	Цитологические исследования мазка с шейки матки (онкоцитология) из 2 точек (эндоцервикс и экзоцервикс) / 2 стекла с ПАП-тестом	400
2075	A08.20.020	Цитологическое исследование микропрепарата вульвы	250
2080	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	250
2110	A26.01.018	Микроскопическое исследование на клещей Demodex	300
2111	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	400
3000		3. Исследования гормонов	
3100		1. При заболеваниях щитовидной железы	
3110	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	400
3120	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	400
3130	A09.05.060	Исследование уровня общего (Т3) в крови	400
3140	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови (Т4св)	450
3150	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови (Т3св)	400
3160	A12.06.017	Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови (АТ ТГ)	550
3170	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (ТПО)	450
3180	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина (ТГ) в крови	600
3185	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	850
3190	B03.058.001	Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы (ТТГ, свободный Т4, свободный Т3)	1050
3191	B03.016.035	Комплекс «Щитовидная железа» (ТТГ, свободный Т4, АТ к ТПО)	1050
3192	B03.016.037	Комплекс "Обследование щитовидной железы, скрининг" (ТТГ, свободный Т3, свободный Т4, АТ к ТГ, АТ к ТПО)	1700
3193	B03.016.036	Комплекс «Полное обследование щитовидной железы» (ТТГ, свободный Т3, свободный Т4, АТ к ТГ, АТ к ТПО, кальцитонин, тиреоглобулин)	2550
3194	A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1400
3210		2. Исследования репродуктивной функции	
3210	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	400
3220	A09.05.131	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови	400
3230	A09.05.132	Исследование уровня лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови	400

3240	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	400
3250	A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	970
3260	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	400
3270	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	500
3280	A09.05.149	Исследование уровня дигидроэпиандростерона сульфата (ДЭАС) в крови	420
3281	A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови	1550
3282	A09.05.147	Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови	1630
3283	A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1380
3290	A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	800
3291	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	600
3292	B03.016.038	Комплекс «Репродуктивные гормоны у женщин» (пролактин, ФСГ, ЛГ, эстрадиол, ДЭАС, 17-ОН-прогестерон, тестостерон)	2650
3293	B03.016.039	Комплекс «Диагностика вирильного синдрома у женщин» (ФСГ, ЛГ, эстрадиол, 17-ОН-прогестерон, андростендион, ДЭАС, тестостерон, свободный тестостерон)	3450
3294	B03.016.040	Комплекс «Репродуктивные гормоны у мужчин» (ФСГ, ЛГ, тестостерон, свободный тестостерон)	1750
3295	B03.016.041	Комплекс «Мужская фертильность» (ТТГ, свободный Т3, свободный Т4, ФСГ, ЛГ, тестостерон, свободный тестостерон, андростендион)	3100
		3. Диагностика и мониторинг сахарного диабета	
3300	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	550
3310	A09.05.056.01	Исследование уровня инсулина плазмы крови после нагрузки глюкозой	550
3311	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	600
3312	A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови	1300
3320	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	600
3330	B03.016.042	Индекс инсулинорезистентности (НОМА-IR) с определением глюкозы и иммунореактивного инсулина	700
3400		4. Гематологические маркеры	
3410	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	550
3420	A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина в крови	850
3430	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	700
3440	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови (Вит.В9)	700
3500		5. Маркеры кальциевого обмена/резорбции костей	
3510	A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	800
3530	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови(Паратгормон)	700
3531	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	980
3532	A09.05.297	Исследования уровня бетта-изомеризованного С-концевого телопептида коллагена 1 типа (Beta - cross laps) в крови	900
3533	A09.05.296	Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (P1NP) в крови	1350
3534	-	Исследование уровня дезоксипиридинолина в моче	1050
3600		6. Прочие гормоны	
3610	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона (СТГ) в крови	700
3620	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	400
3625	A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	1150
3630	A09.05.067	Исследование уровня адренкортикотропного гормона (АКТГ) в крови	750
3640	A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны (ГСПГ) в крови	700
3680	B03.016.044	Профиль «Гормоны. Метаболизм» (ТТГ, пролактин, ЛГ, тестостерон общий, ГСПГ, инсулин)	1700
3690	B03.016.045	Профиль «Тестостерон» (общий тестостерон + ГСПГ)	750
3691	B03.016.046	Профиль «Кортизол» (кортизол + АКТГ)	950
3692	A09.05.225	Исследование уровня антимюллерового гормона в крови	1600
3693	-	Комплекс (GH19) "Эстрогены в крови" (эстрадиол, эстрон и эстриол)	1500
3695	A09.05.124.001	Серотонин в крови	1950
3700		7. Гормоны и их метаболиты в моче	
3710	-	Комплексное определение содержания 17-кетостероидов в моче	1265
3720	-	Исследование 17-кетостероидов в моче с дифференциацией (андростерон, андростендион, ДГЭА, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол и их соотношения) в суточной моче	3250
3730	-	Исследование уровня свободного кортизола в моче	750
3800		8. Гормоны и нейромедиаторы в слюне	
3810	A09.07.007	Исследование уровня свободного кортизола в слюне	750
4000		4. Выявление антител к возбудителям гельминтозов и инфекций	
4100		1. Антитела к хламидиям	
4140	A26.06.018.003	Определение антител класса IgG к хламидии трахоматис в крови	350
4141	A26.06.018.001	Определение антител класса IgA к хламидии трахоматис в крови	350
4142	A26.06.018.002	Определение антител класса IgM к хламидии трахоматис в крови	500

4200		2. Антитела к гельминтам и простейшим	
4210	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза <i>Opisthorchis felinus</i> в крови	300
4220	A12.06.123	Антиген описторхов в ЦИК	350
4230	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови	350
4240	B03.014.101	Комплекс «Дифференциальная диагностика гельминтов» (АТ к описторхам, токсокарам, трихинеллам, эхинококкам IgG) ДДГ	650
4250	A26.06.032	Определение антител к лямблиям в крови	300
4251	A26.06.032.001	Определение антител класса IgM к лямблиям в крови	400
4260	A26.06.121	Определение антител к аскаридам	350
4270	A26.06.120	Определение антител к возбудителям клонорхоза	450
4280	A26.06.024	Определение антител к эхинококку однокамерному в крови	450
4290	A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (<i>Trichinella spp.</i>) в крови	450
4294	-	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	950
4297	B03.014.101.01	Комплекс "Диагностика гельминтов" (ДДГ+Ан описторхов в ЦИК+АТ к лямблиям + АТ к аскаридам IgG +АТ к клонорхам IgG)	1900
4300		3. Внутриутробные инфекции	
		3.1. Цитомегаловирус	
4310	A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	600
4320	A26.06.022.101	Комплекс исследований антител к цитомегаловирусу: "Определение антител класса G к цитомегаловирусу в крови/Определение антител класса М к цитомегаловирусу в крови/Определение индекса авидности антител класса G к цитомегаловирусу в крови"	850
		3.2. Вирус простого герпеса 1/2	
4330	A26.06.045	Определение антител к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа в крови	550
4340	A26.06.046.101	Комплекс исследований антител к вирусам герпеса 1 и 2 типа: "Определение антител класса G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа в крови/Определение антител класса М к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа в крови/Определение индекса авидности антител класса G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа в крови"	800
		3.3. Вирус ветряной оспы	
4345	A26.06.084.001	Определение антител класса IgG к вирусу ветряной оспы о опоясывающего лишая <i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови	550
4346	A26.06.084.002	Определение антител класса IgM к вирусу ветряной оспы о опоясывающего лишая <i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови	550
		3.4. Вирус краснухи	
4360	A26.06.071	Комплекс исследований антител к вирусу краснухи: "Определение антител класса G к вирусу краснухи в крови/Определение антител класса М к вирусу краснухи в крови/Определение индекса авидности антител класса G к вирусу краснухи в крови"	850
		3.5. Токсоплазмоз	
4370	A26.06.081	Определение антител к токсоплазме в крови	550
4380	A26.06.081.101	Комплекс исследований антител к токсоплазме <i>Toxoplasma gondii</i> : "Определение антител класса G к токсоплазмам в крови/Определение антител класса М к токсоплазмам в крови/Определение индекса авидности антител класса G к токсоплазмам в крови"	850
4400		4. Прочие инфекции	
4411	A26.06.033.002	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови. IgG качественно	700
4415	A26.06.033.003	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови. IgA качественно	750
4430	A26.06.028	Комплекс "Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови" : класса IgG к капсидному антигену VCA, класса IgM к капсидному антигену VCA, класса IgG к ранним белкам (ЕА) вируса, к ядерному антигену (NA) вируса	800
4491	A26.06.016.001	Определение антител классов G (IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	540
4492	A26.06.016.002	Определение антител класса М (IgM) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	540
4493	A26.06.016.003	Определение антител класса А (IgA) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	540
4501	A26.06.057.001	Определение антител классов G (IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	540
4502	A26.06.057.002	Определение антител классов М(IgM)к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	540
4503	A26.06.057.003	Определение антител классов А(IgA) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	540
4506	A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	550
4507	A26.06.088.001	Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	550
4510	A26.06.011	Определение антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови (IgG + IgM)	750
4511	A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	500

4512	A26.06.011.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	500
4515	A26.06.056	Определение антител к вирусу кори в крови (IgG количественно / IgM качественно)	750
4516	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	650
4517	-	Определение антигенов малярийных плазмодиев (<i>Plasmodium</i>) в крови. Иммунохроматография	530
4518	-	Антитела к парвовирусу (<i>Parvovirus</i>) B19, IgM	940
4519	-	Антитела к парвовирусу (<i>Parvovirus</i>) B19, IgG	940
4520	-	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	700
4521	-	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	650
4522	-	Антитела к коклюшному токсину, IgA	850
4523	-	Антитела к коклюшному токсину, IgG	950
4524	-	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>), суммарные (РПГА) полуколичественно	1380
4525	-	Антитела к возбудителю дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	1330
4526	-	Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>)	960
4527	-	Антитела к аспергиллам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	570
4528	-	Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	550
4529	-	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	500
4530	-	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	500
4540	A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи в крови. Реакция Vi гемагглютинации на брюшной тиф. Антитела к Vi-антигену <i>Salmonella typhi</i>	320
5. Аллергология			
5010	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови (Общий иммуноглобулин Е (IgE))	500
5020	A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	1200
5200		5.2. Панели аллергенов, количественные ИФА-тесты: (справочник исследований находится у администратора)	
5205	B03.002.004.01	Комплекс исследований для выявления аллергена. Большая панель аллергенов IgE количественно	4450
5210	B03.002.004.02	Комплекс исследований для выявления аллергена. Ингаляционные/бытовые аллергены IgE количественно	3550
5215	B03.002.004.03	Комплекс исследований для выявления аллергена. Пищевые аллергены IgE колич.	3450
5225	B03.002.004.04	Комплекс исследований для выявления аллергена. Аллергены домашних животных IgE количественно	2395
5230	B03.002.004.05	Комплекс исследований для выявления аллергена. Аллергены плесневых грибов IgE количественно	2390
5235	B03.002.004.06	Комплекс исследований для выявления аллергена. Аллергены пыльцы растений IgE количественно	3730
5245	B03.002.004.07	Комплекс исследований для выявления аллергена. Педиатрическая панель аллергенов IgE количественно	3730
5250	B03.002.004.08	Комплекс исследований для выявления аллергена. Аллергены молока IgE количествен.	2580
5251	B03.002.004.09	Комплекс исследований для выявления аллергена. Короткая панель аллергенов молока IgE количественно	2210
5260	B03.002.004.10	Комплекс исследований для выявления аллергена. Анестетики и анальгетики IgE количественно	2650
5270	B03.002.004.12	Комплекс исследований для выявления аллергена. Профиль исследования аллергенспецифического IgE «Малыш» (F1 яичный белок, F2 коровье молоко, F3 рыба (треска), F4 мука пшеницы, F25 томат, F75 яичный желток, D1 домашний клещ <i>D. pteronissimus</i> , D2 домашний клещ <i>D. farinae</i> , E1 эпителий кошки, E2 эпителий собаки, M1 гриб <i>Penicillium notatum</i> , M2 гриб <i>Cladosporium herbarum</i> , M6 гриб <i>Alternaria alternata</i> , T3 пыльца березы, T4 пыльца лещины/орешника, T7 пыльца дуба, W1 пыльца амброзии, W6 пыльца полыни обыкновенной, W8 пыльца одуванчика, W10 пыльца мари белой, W20 пыльца крапивы двудомной, G2 пыльца свинороя пальчатого, G3 пыльца ежи сборной, G5 пыльца плевела/райграса многолетнего, G6 пыльца тимфеевки, G8 пыльца мятлика лугового, G12 пыльца ржи посевной, G15 пыльца пшеницы посевной, G16 пыльца лисохвоста лугового)	3450
5299	B03.002.004.21	Комплекс «Есть ли у меня аллергия?» (состав комплекса: эозинофильный катионный белок; 4 смесевых аллергена: скрининг-ингаляционные смеси dam2 (d1-d2-e1-e2-g3-g6-i6-m3-m6-m5-t3-w1-w6-w8) (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, ежа сборная, тимфеевка, таракан-прусак, <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i> , <i>Candida albicans</i> , береза бородавчатая, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, одуванчик); и dam3 (e6-e82-e84-e85-e87-g12-h1-m1-m2-t4-t7-w10-w20) (эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, куриные перья, эпителий и белки сыворотки и мочи крысы, рожь посевная, домашняя пыль, <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , лещина/орешник, дуб, марь белая, крапива двудомная); смеси пищевые fm201 (f2-f3-f4-f13-f14-f17-f24-f25-f31-f33-f44-f245) (молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соевые бобы, фундук, креветки, томат, морковь, апельсин, клубника/земляника, яйцо куриное); и fm202 (f5-f7-f9-f26-f27-f35-f41-f49-f83-f85-f92-f105-f216) (рожь, рис, свинина, говядина, картофель, лосось, яблоко, куриное мясо, сельдерей, банан, шоколад, капуста белокочанная) с заключением.	2970
5300	B03.002.004.11	Комплекс исследований для выявления аллергена. Аллергены домашней пыли IgE количественно (состав комплекса: смесь клещевых аллергенов dm2 (d1-d2-d3-d70-d71-d72-	2800

		d73-d74) (Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Acarus siro, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putreus, Glycophagus domesticus, Euroglyphus maynei); смесь плесневых аллергенов mmI (m1-m2-m3-m4-m6) (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria alternata (tenuis)), аллергены h2 (домашняя пыль с клещевыми, грибковыми, текстильными, эпителиальными и инсектными компонентами), h3 (библиотечная пыль), i6 (домашний таракан-прусок), i8 (моль), o1 (волокна хлопка), смесь аллергенов древесной пыли om1 (o32-o33-o36-o49) бук, дуб, сосна, вяз)	
5500	B03.002.004.20	Комплекс исследований для выявления аллергена. Аллергенспецифические IgG к пищевым аллергенам, количественно. Для диагностики других типов пищевой непереносимости (реакции гиперчувствительности 2 и 3 типа)	3900
6000		6. Исследования для мониторинга беременности	
6020	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (ХГЧ)	450
6021	-	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	780
6030	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина (АФП) в сыворотке крови	400
6040	-	Исследование уровня свободного эстриола в крови	730
6050	-	Исследование уровня связанного с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А) в сыворотке крови	770
6060	-	Определение трофобластического гликопротеина(ТБГ)	690
6070	-	Исследование уровня плацентарного лактогена в крови	920
7000		7. Онкомаркеры	
7010	A09.05.195	Исследование уровня раковоэмбрионального антигена (РЭА) в крови	550
7020	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена (ПСА) общего в крови	500
7035	A09.05.130.002	Комплекс «Оценка фракций ПСА» (общий ПСА, свободный ПСА)	900
7040	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА125 в крови	600
7050	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА19-9 в крови	650
7060	A09.05.231	Исследование уровня опухолюассоциированного маркера СА15-3 в крови	650
7061	A09.05.232	СА-242 (Углеводный антиген СА-242, опухолевый маркер СА-242, Cancer Antigen 242, СА 242)	1150
7065	A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	850
7070	A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (НЕ4) в крови	1300
7080	B03.016.065	Комплекс «Ранняя диагностика рака яичников» (СА-125, НЕ4, расчёт индекса ROMA)	1400
7100	A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	980
7110	A09.05.245.001	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в моче	900
7120	A09.05.246	Исследование уровня анейронспецифической енолазы (NSE) в крови	1260
7130	A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	2320
7140	A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	1350
8000		8. Исследования системы иммунитета	
8020	A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови (ЦИК)	300
8030	A12.06.019.003	Определение содержания ревматоидного фактора в крови. Качественный латекс-тест	300
8031	A12.06.019.001	Определение содержания ревматоидного фактора в крови. суммарный, колич. определение	450
8032	A12.06.019.002	Определение содержания ревматоидного фактора в крови. IgM, колич. определение	400
8040	A09.05.009.001	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови. качественный латекс-тест	300
8050	A12.06.015.001	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови. качественный латекс-тест(АСЛО)	300
8070	A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной. качественный латекс-тест	300
9000		9. Определение аутоантител	
9010	A12.06.010.001	Антинуклеарный фактор (АНФ) на препарате HEp-2 клеток	1250
9020	A12.06.053.001	Антитела к цитоплазме нейтрофилов IgG	1900
9030	A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови	1250
9040	A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-ликопротеину I в крови	1250
9050	A12.06.029.001	Определение содержания антител к кардиолипину в крови IgG	950
9060	A12.06.029.002	Определение содержания антител к кардиолипину в крови IgM	950
9070	A12.06.052	Определение содержания антител IgG к циклическому цитруллиновому пептиду (анти-ССР) в крови (АЦЦП)	1250
9080	A12.06.062.001	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови (анти-МЦВ) IgG	1450
9090	A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК. Комплекс «Выявление антиядерных антител» (антитела к антигенам CENP-B (центромеру B), Jo-1, RNP/Sm (рибосомальному протеину P), Scl-70, SS-A, SS-B, U1-RNP)	2300
9100	-	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови (IgG+IgA)	-

9110	-	Определение содержания антител IgG к тканевой трансглутаминазе в крови	1750
9120	-	Определение содержания антител IgA к тканевой трансглутаминазе в крови	1750
9130	-	Определение содержания антител IgG к глиадину в крови. Антитела класса IgG к дезамидированным пептидам глиадина	1900
9140	-	Определение содержания антител IgA к глиадину в крови. Антитела класса IgA к дезамидированным пептидам глиадина	1900
10000		10. Диагностика вирусных гепатитов, сифилиса. Выявление антител к ВИЧ.	
		10.1. ВИЧ	
10010	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	350
		10.2. Сифилис	
10020	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	250
10022	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (возбудителю сифилиса) в нетрепонемных тестах (RPR-тест)	150
10023	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (возбудителю сифилиса) в реакции пассивной геммагглютинации РПГА	550
10024	A26.06.082	Комплекс "Диагностика сифилиса". Одновременное проведение 3-х тестов: Определение антител к бледной трепонеме (возбудителю сифилиса) иммуноферментным методом, в нетрепонемных тестах (RPR-тест), в реакции пассивной геммагглютинации РПГА	500
		10.3. Вирус гепатита В	
10030	A26.06.036.001	Определение HBsAg вируса гепатита В в крови, качественное исследование	300
10050	A26.06.040.101	Комплекс «Маркеры вирусного гепатита В». Одновременное определение антител в различным антигенам вируса гепатита В: анти-HBcor и анти-HBe качественно, анти-HBs количественно.	800
10051	A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	400
10060	A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	780
10061	A26.06.039.002	Определение антител класса G к ядерному антигену (Анти-HBcor IgG) вируса гепатита В в крови	380
10070	A26.06.035	Определение HBeAg вируса гепатита В в крови	650
10071	A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	400
		10.4. Вирус гепатита С	
10080	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	300
		10.5. Вирус гепатита А	
10090	A26.06.034.001	Определение антител класса IgM к вирусу гепатита А в крови	450
10091	A26.06.034.002	Определение антител класса IgG к вирусу гепатита А в крови	650
		10.6 Вирус гепатита Д	
10100	A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита Д в крови	400
10150	В03.016.064.01	Комплекс «Три госпитальные инфекции» (АТ к ВИЧ-1,2 + АГ р24 ВИЧ, АТ к вирусу гепатита С, HBsAg; с подтверждающими тестами)	850
10200	В03.016.064	Комплекс «Четыре госпитальные инфекции» (АТ к ВИЧ-1,2 + АГ р24 ВИЧ, АТ к возбудителю сифилиса методом ИФА, АТ к вирусу гепатита С, HBsAg; с подтверждающими тестами)	950
11000		11. Отдельные биохимические исследования крови	
11100		Специфические субстраты	
11110	A09.05.014.002	Определение соотношения белковых фракций иными методами	550
11120	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина в сыворотке крови	460
11142	-	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	650
11143	-	Исследование уровня гаптоглобина крови	650
11144	A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	1400
11200		Маркёры поражения сосудов сердца и мозга	
11210	A09.05.009.002	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови. высокочувствительное количественное определение	450
11220	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1300
11240	A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	600
11300		Минералы и электролиты	
11310	A09.05.007	Исследование уровня железа в сыворотке крови	200
11320	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	200
11330	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	350

11340	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	200
11350	B03.016.050	Исследование уровня электролитов (натрия, калия и хлоридов) в крови	400
11370	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	200
	A09.05.273	Исследование уровня меди в крови	350
	A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	350
		Селен в крови	1000
		Хром в крови	1000
11400		Субстраты и метаболиты	
11410	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в сыворотке крови	200
11420	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в сыворотке крови	200
11430	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	250
11440	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	200
11450	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в сыворотке крови	200
11460	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в сыворотке крови	170
11470	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в сыворотке крови	170
11480	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	200
11491	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	170
11492	A09.05.022.00 2	Исследование уровня билирубина свободного в крови	170
11499	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	200
11500		Ферменты	
11510	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы (АлАТ) в крови	200
11520	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы (АсАТ) в крови	200
11530	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы (ГГТ) в крови	200
11540	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	250
11550	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы (ЩФ) в крови	200
11560	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы (КФК) в крови	350
11570	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в крови	400
11580	A09.05.173	Определение активности липазы в крови	550
11590	A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови (Альфа-амилаза панкреатическая)	350
11592	A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	350
11600		Комплексные тесты	
11615	A12.28.002.03	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина, метод Кокрофта-Голта (Для расчёта необходимо указание пола, возраста и массы тела пациента)	250
11616	A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (Проба Реберга), метод Реберга-Тареева	300
12000		12.Биохимические исследования мочи	
12010	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	350
12020	A09.28.003.004	Определение уровня белка в моче, микроколичества	200
12030	A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	200
12040	A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	200
12050	A09.28.013.101	Исследование уровня калия/натрия/хлоридов в моче	250
12080	A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	200
12090	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	200
12100	A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	200
12110	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	200
12120	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	200
12122	A09.28.088.001	Определение оксалатов в суточной порции мочи	1430
12123	28.088.002A09	Определение оксалатов в разовой порции мочи. (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	1550
13000		13.Профили биохимических исследований	
13010	B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический. Общая биохимия (АлАТ, АсАТ, билирубин, холестерин, глюкоза, железо, общий белок, альбумин, креатинин, мочевины, мочевая кислота)	750
13020	B03.005.013	Комплекс исследований для диагностики железодефицитной анемии " Обмен железа " (железо, трансферрин, ферритин, расчёт ОЖСС и коэффициента насыщения трансферрина железом)	750
13030	B03.016.008	Комплекс исследований для оценки повреждения клеток печени (степень цитолиза) (АлАТ, АсАТ, билирубин, альбумин, ГГТ, щелочная фосфатаза, холестерин)	550
13041	B03.016.004.04	Анализ крови биохимический общетерапевтический. Электролиты (калий, натрий, хлориды, кальций, ионизированный кальций и магний сыворотки)	550
13050	B03.016.005	Анализ крови по оценке липидного обмена биохимический (холестерин, триглицериды, холестерин ЛПВП и ЛПНП, индекс атерогенности)	600
13060	B03.016.005.01	Анализ крови по оценке липидного обмена биохимический с заключением врача	700
13070	B03.016.004.05	Анализ крови биохимический общетерапевтический. Фосфорно-кальциевый обмен (кальций, кальций ионизированный, фосфат, щелочная фосфатаза)	450
13080	B03.016.004.02	Анализ крови биохимический общетерапевтический, Диспансеризация (общий белок, холестерин, холестерин ЛПВП и ЛПНП, триглицериды, креатинин, мочевая кислота, общий билирубин, амилаза, глюкоза, индекс атерогенности)	850

13090	V03.003.001	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства (профиль «Общая биохимия», короткий профиль гемостаза, группа крови АВ0, резус-фактор, HBsAg, антитела к вирусу гепатита С, антитела к ВИЧ, антитела к возбудителю сифилиса)	1550
13091	V03.016.004.03	Анализ крови биохимический общетерапевтический. Развернутая биохимия-25 (Развернутый биохимический анализ крови – 25 показателей (АлАТ, АсАТ, амилаза, общий белок, общий билирубин, прямой билирубин, глюкоза, ГГТ, холестерин, триглицериды, железо, калий, кальций, креатинин, магний, мочевиная кислота, мочевина, натрий, фосфор, щелочная фосфатаза, ЛДГ, креатинкиназа, С-реактивный белок, ревматоидный фактор, АСЛО))	1600
13320	V03.016.076	Профиль «Пакет ОК (для назначения оральных контрацептивов)» (пробирка с ЭДТА: мутация фактора V (проакцелерин) F5 (мутация Ляйден) Arg506Gln; пробирка с активатором: глюкоза, липидный профиль; пробирка с цитратом: протромбиновое время, АЧТВ, фибриноген, РФМК)	1020
13330	V03.016.077	Профиль «Вам за 50» (пробирка с ЭДТА: ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула; пробирка с активатором 1: ионизированный кальций, липидный профиль, профиль «Общая биохимия»; пробирка с активатором 2: ФСГ, паратгормон; пробирка с цитратом: протромбиновое время, АЧТВ, фибриноген, РФМК)	2250
13340	V03.016.078	Профиль «Мужское здоровье» (пробирка с ЭДТА: ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула; пробирка с активатором 1: профиль «Общая биохимия»; пробирка с активатором 2: ТТГ, свободный Т4, тестостерон, общий ПСА, СА19-9, РЭА; пробирка с цитратом: протромбиновое время, АЧТВ, фибриноген); контейнер для мочи: ОАМ + микроскопия осадка)	2700
13350	V03.016.079	Профиль «Женское здоровье 45+» (пробирка с ЭДТА: ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула, гликозилированный гемоглобин; пробирка с активатором 1: профиль «Общая биохимия», обмен железа (железо, трансферрин, ферритин, расчёт ОЖСС и коэффициента насыщения трансферрина железом); пробирка с активатором 2: ТТГ, свободный Т4, антитела к ТПО, витамины В9, В12, D, онкомаркеры СА15-3, СА125, СА19-9, РЭА, альфа-фетопротеин; контейнер для мочи: ОАМ + микроскопия осадка)	4900
13360	V03.016.080	Профиль «Диспансерный учёт беременных» (пробирка с ЭДТА: ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула, группы крови по системе АВ0 и резус-фактор; пробирка с активатором 1: профиль «Развернутая биохимия-25»; пробирка с активатором 2: ТТГ, свободный Т4, антитела к ТПО, гомоцистеин, АТ + авидность IgG к вирусу краснухи, АТ к токсоплазме IgG/IgM; пробирка с активатором 3: АТ к ВИЧ-1/2 + антиген р24 ВИЧ, АТ к возбудителю сифилиса, HBsAg, АТ к ВГС; пробирка с цитратом: большой профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, Д-димер))	5450
13400	V03.016.081	Профиль «Риск развития инсульта/инфаркта» (N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP), С-реактивный белок высокочувствительный, липидный профиль, К+Na+Cl, магний, большой профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, Д-димер), гомоцистеин)	3800
13410	V03.016.082	Профиль «Лишний вес» (индекс инсулинорезистентности (НОМА-IR) с определением глюкозы и иммунореактивного инсулина, С-пептид, гликозилированный гемоглобин, ТТГ, свободный Т3, свободный Т4, кортизол, АКТГ, липидный профиль, профиль «Общая биохимия», магний, скорость клубочковой фильтрации по формуле Кокрофта-Голта, 25-гидроксивитамин D, соматотропный гормон (СТГ), ФСГ, эстрадиол, тестостерон). Необходимо указание пола, возраста и массы тела пациента	6420
13415	V03.016.083	Профиль «Обильные месячные» (мутации F5, MTHFR, ОАК+СОЭ+лейкоцитарная формула, расширенный профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, РФМК), профиль «Обмен железа», витамин В12, витамин В9 (фолиевая кислота), ТТГ, ФСГ, эстрадиол)	4470
13420	V03.016.084	Профиль «Заболевания суставов» (мочевая кислота, ревматоидный фактор количественно, антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АЦЦП), антитела к Chlamydia trachomatis IgG и IgA)	1800
13425	V03.016.085	Профиль «Заболевания сердца» (N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP), С-реактивный белок высокочувствительный, липидный профиль, К+Na+Cl, магний, большой профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, Д-димер), гомоцистеин, ТТГ, АлАТ, АсАТ, ЛДГ)	3970
13430	V03.016.086	Профиль «Женское здоровье до 45 лет» (ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула, ФСГ, ЛГ, пролактин, эстрадиол, свободный тестостерон, кортизол, АКТГ, ТТГ, свободный Т3, свободный Т4, АТ к ТПО, СА125 + HE4 + индекс ROMA, ферритин, 25-гидроксивитамин D, витамин В12, витамин В9 (фолиевая кислота), профиль «Общая биохимия»)	7150
13435	V03.016.087	Профиль «Женское здоровье после 45 лет» (ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула, ФСГ, эстрадиол, ТТГ, свободный Т3, свободный Т4, гомоцистеин, СА125 + HE4 + индекс ROMA, СА15-3, СА19-9, РЭА, АФП, паратгормон, 25-гидроксивитамин D, витамин В12, витамин В9 (фолиевая кислота), гомоцистеин, ионизированный кальций, профиль «Общая биохимия», профиль «Обмен железа», липидный профиль, большой профиль гемостаза)	8660
13440	V03.016.088	Профиль «Мужское здоровье до 45 лет» (ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула, липидный профиль, профиль «Общая биохимия», ТТГ, свободный Т4, ФСГ, тестостерон, свободный тестостерон, комплекс «Оценка фракций ПСА»)	3350
13445	V03.016.089	Профиль «Мужское здоровье после 45 лет» (ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула, ионизированный кальций, липидный профиль, профиль «Общая биохимия», ТТГ, свободный Т4, тестостерон, комплекс «Оценка фракций ПСА», паратгормон, 25-гидроксивитамин D, гомоцистеин, N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP), С-реактивный белок высокочувствительный, большой профиль гемостаза)	6100
13450	V03.016.090	Профиль «Оценка функционального состояния почек» (альбумин, креатинин, мочевина, профиль «Электролиты плюс», скорость клубочковой фильтрации по формуле Кокрофта-Голта). Необходимо указание пола, возраста и массы тела пациента	820
13455	V03.016.091	Профиль «Заболевания печени» (печёночный профиль, антитела к вирусу гепатита С, HBsAg, маркёры вирусного гепатита В)	1100
13460	V03.016.092	Профиль «Красота и здоровье кожи» (ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула, ионизированный кальций, магний, липидный профиль, профиль «Обмен железа», ТТГ, свободный Т4, общий IgE, эозинофильный катионный белок, С-реактивный белок высокочувствительный, дегидроэпиандростерона сульфат (ДЭАС), андростендион, тестостерон, эстрадиол, 25-гидроксивитамин D, антитела к лямблиям суммарные, антиген описторхов в ЦИК, гликозилированный гемоглобин HbA1c)	6700
13465	V03.016.093	Профиль «Ревматологический» (ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула, С-реактивный белок высокочувствительный, мочевиная кислота, ревматоидный фактор количественно, АТ к циклическому цитруллиновому пептиду (АЦЦП), выявление носительства HLA B27, АТ к С. trachomatis IgG, АТ к С. trachomatis IgA, комплекс «Выявление антиядерных антител»)	6430
13478	V03.016.098	Профиль «Невынашивание» (мутации F5, MTHFR, профиль «Обмен железа», витамин В12, фолиевая кислота (витамин В9), ТТГ, свободный Т4, свободный Т3, АТ к ТПО, пролактин, гомоцистеин, волчаночный антикоагулянт с коррекционными пробами, большой профиль гемостаза, АТ к бета-2-гликопротеину-1)	5800
13480	V03.016.099	Профиль «Оральные контрацептивы» (мутации F5, MTHFR, липидный профиль, глюкоза, гомоцистеин, большой профиль гемостаза)	3480
13500	V03.016.068	Профиль «Солевой состав мочи» (кальций, фосфаты, калий, натрий, магний, хлориды)	570

13510	B03.016.069	Комплекс «Микроальбумин / креатинин мочи с расчетом альбумин-креатининового соотношения»	470
14000		14. Исследования гемостаза	
14010	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	300
14011	A12.05.027.01	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме с расчетом протромбинового индекса	250
14012	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме	250
14020	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	250
14021	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время(АПТВ/АЧТВ)	250
14022	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	250
14023	A09.05.051.002	Исследование уровня растворимых фибрин-мономерных комплексов (РФМК)	250
14024	A09.05.125	Исследование уровня Протеина С в крови	500
	A09.05.125	Исследование уровня Протеина S	1450
14030	A12.06.014	Определение иммунных ингибиторов к факторам свертывания. Волчаночный антикоагулянт с коррекционными пробами	750
14080	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-Димера в крови	800
14110	A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	370
14050	B03.005.004.01	Исследование коагуляционного гемостаза. Короткий профиль гемостаза (АПТВ (АЧТВ), фибриноген, протромбиновое время)	500
14061	B03.005.004.03	Исследование коагуляционного гемостаза. Большой профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, Д-димер)	950
14072	B03.005.004.06	Исследование коагуляционного гемостаза. Большой профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, Д-димер) с заключ.	1050
15000		15. ПЦР-исследования	
		0. Выделение ДНК/РНК из биоматериала	
70001	B03.016.182	Выделение ДНК из материала из урогенитального тракта экспресс-методом	50
70002	B03.016.183	Выделение ДНК/РНК из биоматериала	50
70003	B03.016.184	Выделение ДНК/РНК из кала	100
70000		1. Выявление ДНК/РНК возбудителей инфекционных болезней методом ПЦР в крови	
70010	A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	600
70020	A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	600
70030	A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	1200
70040	A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1200
70050	A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1350
70080	A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (ЦМВ)	450
70090	A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов в крови методом ПЦР, качественное исследование	450
70100	A26.05.042.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая в крови методом ПЦР, качественное исследование	450
70110	A26.05.033.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа в крови методом ПЦР, качественное исследование	450
70130	A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барр	550
70150	A26.05.021.002	Определение РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) в крови методом ПЦР, качественное исследование	550
		2. Выявление ДНК возбудителей ИППП методом ПЦР в отделяемом женских половых органов	
70190	A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР(ДНК Chlamydia trachomatis)	250
71200	A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование (ДНК Mycoplasma hominis)	250
71210	A26.20.029.001	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование (U. urealyticum + U. parvum, суммарно, без разделения на виды)	250
71211	A26.20.033	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на условно-патогенные генитальные микоплазмы ДНК (Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum)	250
71220	A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР ДНК (ДНК Mycoplasma genitalium)	250
71230	A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) во влагалищном	250

		отделяемом методом ПЦРДНК (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	
71240	A26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР(ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>)	250
71250	A26.20.070	Определение ДНК <i>Candida albicans</i> в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР(ДНК <i>Candida albicans</i>)	250
71260	A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР(ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>))	250
71270	A26.20.071	Определение ДНК вируса простого герпеса 1/2 типа в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР(ДНК вируса простого герпеса 1/2 типа)	250
71290	A26.20.072	Определение ДНК цитомегаловируса в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР(ДНК цитомегаловируса)	250
		3. Выявление ДНК возбудителей ИППП методом ПЦР в мазках из цервикального канала	
15310	A26.20.052	Определение ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> в отделяемом из цервикального канала	250
15320	A26.20.053	Определение ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> в отделяемом из цервикального канала	250
15340	A26.20.054	Определение ДНК <i>Ureaplasma</i> (<i>U. urealyticum</i> + <i>U. parvum</i> , суммарно, без разделения на виды) в отделяемом из цервикального канала	250
15370	A26.20.055	Определение ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> в отделяемом из цервикального канала	250
15380	A26.20.056	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> в отделяемом из цервикального канала	250
15390	A26.20.057	Определение ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> в отделяемом из цервикального канала	250
15400	A26.20.058	Определение ДНК <i>Candida albicans</i> в отделяемом из цервикального канала	250
15410	A26.20.059	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом из цервикального канала	250
15420	A26.20.010.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из цервикального канала	250
15430	A26.20.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)(Раздельное выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов)	300
15440	A26.20.011.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	250
15450	A26.20.021	Определение ДНК стрептококка группы В (<i>S.agalactiae</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	400
		3.1. Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) в цервикальном канале	
15460	A26.20.009.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска методом ПЦР, качественное определение. Скрининг ДНК ВПЧ высокого риска по 11 типам (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67)	550
15470	A26.20.009.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска методом ПЦР, количественное определение. Количественный скрининг ДНК ВПЧ высокого риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59)	650
15480	A26.20.009.005	Определение ДНК вирусов папилломы человека 16 и 18 типов методом ПЦР, качественное определение	350
15490	A26.20.009.014	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР. ДНК ВПЧ 31 и 33 типов	300
15500	A26.20.009.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека 6 и 11 типов методом ПЦР, качественное определение	300
15510	A26.20.009.012	Определение ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска методом ПЦР, качественное определение. Короткое типирование ДНК ВПЧ (типы 6, 11, 16, 18, 31, 33)	600
15520	A26.20.009.013	Определение ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска методом ПЦР, качественное определение. Типирование ДНК ВПЧ-12 (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), качественное	700
15530	A26.20.009.011	Определение ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска методом ПЦР, количественное определение. ВПЧ КВАНТ-21	1470
		4. Выявление ДНК возбудителей ИППП методом ПЦР в мазках из влагалища	
15540	A26.20.060	Определение ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> в отделяемом из влагалища методом ПЦР	250
15550	A26.20.061	Определение ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> в отделяемом из влагалища методом ПЦР	250
15560	A26.20.062	Определение ДНК <i>Ureaplasma</i> (<i>U. urealyticum</i> + <i>U. parvum</i> , суммарно, без разделения на виды) в отделяемом из влагалища методом ПЦР	250
15570	A26.20.068	Определение ДНК <i>Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum</i> в отделяемом из влагалища методом ПЦР	250
15580	A26.20.063	Определение ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> в отделяемом из влагалища методом ПЦР	250
15590	A26.20.064	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> в отделяемом из влагалища методом ПЦР	250
15600	A26.20.065	Определение ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> в отделяемом из влагалища методом ПЦР	250
15610	A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида	250
15620	A26.20.067	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР	250

15630	A26.20.013.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из влагалища методом ПЦР	250
15640	A26.20.013	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)(Раздельное выявление ДНК)	300
15650	A26.20.014.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	250
15660	A26.20.037.001	Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	400
		5. Выявление ДНК возбудителей ИППП методом ПЦР в уретре	
15670	A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР	250
15680	A26.21.032.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	250
15690	A26.21.033.001	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	250
15700	A26.21.058.001	Определение ДНК Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum в отделяемом из уретры методом ПЦР	250
15710	A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР	250
15720	A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом из уретры методом ПЦР	250
15730	A26.21.056.001	Определение ДНК Candida albicans в отделяемом из уретры методом ПЦР	250
15740	A26.21.057.001	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом из уретры методом ПЦР	250
15750	A26.21.009.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры методом ПЦР	250
15760	A26.21.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) (Раздельное выявление ДНК)	300
15770	A26.21.010.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	250
15780	A26.21.008.001	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР	250
15790		6. Выявление ДНК возбудителей ИППП методом ПЦР в сперме	
15800	A26.21.020	Молекулярно-биологическое исследование спермы на хламидии (Chlamidia trachomatis)	250
15810	A26.21.022	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	250
15820	A26.21.023	Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum)	250
15830	A26.21.027.001	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) с уточнением вида в отделяемом из уретры методом ПЦР	250
15840	A26.21.021	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium)	250
15850	A26.21.025	Молекулярно-биологическое исследование спермы на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)	250
15860	A26.21.059.001	Определение ДНК Candida albicans в сперме методом ПЦР	250
15870	A26.21.024	Молекулярно-биологическое исследование спермы на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	250
15880	A26.21.060.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1/2 типа в сперме методом ПЦР	250
15890	A26.21.061.001	Определение ДНК цитомегаловируса в сперме методом ПЦР	250
		7. Выявление ДНК условно-патогенных возбудителей методом ПЦР в мазках из уретры, цервикального канала, влагалища	
15900	A26.30.101	Определение ДНК мобилункуса (Mobiluncus curtisii) методом ПЦР, качественное исследование	250
15901	A26.30.102	Определение ДНК бактероидов (Prevotella melaninogenica, P. bivia, P. disiens) методом ПЦР, качественное исследование	250
15902	A26.30.103	Определение ДНК энтерококка (E. faecalis/E. faecium) методом ПЦР, качественное исследование	250
15903	A26.30.104	Определение ДНК стрептококка (Str. spp.) методом ПЦР, качественное исследование	250
15904	A26.30.105	Определение ДНК атопобиума (Atopobium vaginae) методом ПЦР, качественное исследование	250
15905	A26.30.106	Определение ДНК энтеробактера (Enterobacter spp. / Klebsiella spp.) методом ПЦР, качественное исследование	250
15906	A26.30.107	Определение ДНК кишечной палочки (E. coli) методом ПЦР, качественное исследование	250
15907	A26.30.108	Определение ДНК протей (Proteus spp.) методом ПЦР, качественное исследование	250
15908	A26.30.109	Определение ДНК синегнойной палочки методом ПЦР, качественное исследование	250
15909	A26.30.110	Определение ДНК золотистого стафилококка (St. aureus) методом ПЦР, качественное исследование	250
		8. Профили ПЦР-исследований из урогенитального тракта	

15910	A26.20.032.005	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза. Комплекс "Фемоскрин-БВ"	1100
15910/1	B03.016.053	ПЦР комплекс «12 ИППП» (<i>C. trachomatis</i> , <i>U. spp.</i> , <i>M. hominis</i> , <i>M. genitalium</i> , <i>T. vaginalis</i> , <i>N. gonorrhoeae</i> , <i>C. albicans</i> , <i>G. vaginalis</i> , цитомегаловирус, вирус простого герпеса 1/2 типов, вирус папилломы человека 16 и 18 типов)	2000
15911	B03.016.054	ПЦР комплекс «Условно-патогенная флора полный» (кишечная палочка, энтеробактер, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк, кандиды, синегнойная палочка)	1500
15912	B03.016.051	ПЦР комплекс «Условно-патогенная флора стандартный» (кишечная палочка, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк)	1080
15913	6A26.20.032.004	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза. ПЦР комплекс «Фемофлор 4»	1050
15914	A26.20.032.004	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза. ПЦР комплекс «Фемофлор 16»	2950
15915	B03.016.185	ПЦР комплекс «Фемофлор-скрин» (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфириомонас, микоплазмы (<i>hominis</i> и <i>genitalium</i>), уреоплазмы (<i>urealyticum</i> + <i>parvum</i>), кандиды, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ типов 1 и 2, ЦМВ) с оценкой качества взятия	1500
15916	-	ПЦР комплекс «Флора Ген Плюс» (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфириомонас, микоплазмы (<i>hominis</i> и <i>genitalium</i>), уреоплазмы (<i>urealyticum</i> + <i>parvum</i>), кандиды, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ типов 1 и 2, ЦМВ, стафилококк, энтерококк, стрептококк, кишечная палочка) с оценкой качества взятия	2300
15917	B03.016.186	ПЦР комплекс «Андрофлор-скрин» (общая бактериальная масса, лактобактерии, гарднерелла, <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Streptococcus spp.</i> , уреоплазмы (<i>urealyticum</i> + <i>parvum</i>), <i>Corynebacterium spp.</i> , микоплазмы (<i>hominis</i> + <i>genitalium</i>), <i>Enterobacteriaceae/Enterococcus spp.</i> , <i>Candida spp.</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i>) с оценкой качества взятия	2100
15918	-	ПЦР комплекс «Мужское здоровье» (гарднерелла, <i>M.hominis</i> , <i>M.genitalium</i> , <i>U.urealyticum</i> , <i>U. parvum</i> , кандиды, гонококк, хламидия, трихомонада, кишечная палочка, энтеробактер, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк, синегнойная палочка - качественно)	2950
9. Выявление ДНК/РНК возбудителей из различных биоматериалов			
9.1. Выявление ДНК возбудителей в отделяемом конъюнктивы			
15919	A26.26.016.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	300
15920	A26.26.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	250
15921	A26.26.017.001	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	250
15922	A26.26.024.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	250
15923	A26.26.012.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	250
15924	A26.26.029.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) методом ПЦР	300
9.2. Выявление ДНК возбудителей в моче			
15925	A26.28.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	250
15926	A26.28.011.001	Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в моче методом ПЦР, качественное исследование	250
15927	A26.28.014.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в моче методом ПЦР	250
15928	A26.28.018.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	250
15929	A26.28.019.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	250
15930	A26.28.024.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в моче методом ПЦР	250
15931	A26.28.017.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в моче методом ПЦР	250
15932	A26.28.016.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	250
15933	A26.28.015.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в моче методом ПЦР	250
15934	A26.28.023.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в моче методом ПЦР	250
15935	A26.28.028.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в моче	300
9.3. Выявление ДНК/РНК возбудителей в мазке из слизистой оболочки верхних отделов дыхательных путей			
15936	A26.08.030.001	Определение ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	350
15937	A26.08.029.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	350
15938	A26.08.019	Определение РНК вируса гриппа А/ вируса гриппа В в мазках из носоглотки методом ПЦР	700

15939	B03.016.047	ОРВИ-комплекс (грипп типов А и В, коронавирус SARS-CoV-2, респираторно-синтициальный вирус, аденовирусы групп В, С, Е, метапневмовирус, вирус парагриппа типов 1, 2, 3, 4, коронавирусы типов OC43, 229E, NL63, HKU1, риновирусы, бокавирусы)	1800
15940	-	Определение РНК коронавируса SARS-cov-2 в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	-
15941	B03.016.047	ПЦР комплекс РНК коронавируса SARS-CoV-2 + РНК вируса гриппа А и В	1200
15942	A26.08.080	Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов в мазках с задней стенки глотки	520
15943	A26.05.047.001	Определение ДНК микобактерии туберкулеза методом ПЦР, качественное исследование	400
		9.4. Выявление ДНК/РНК возбудителей из кала или ректальных мазков	
15944	A26.19.061.001	Определение ДНК лямблий (Giardia lamblia) в фекалиях методом ПЦР	350
15945	A26.19.048.001	Определение ДНК аскарид (Ascaris lumbricoides) в фекалиях методом ПЦР	350
15946	A26.19.072.001	Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР	470
15947	A26.19.70.001	Определение ДНК хеликобактер пилори в образцах фекалий методом ПЦР	440
15948	B03.014.017	ПЦР комплекс «Прото-скрин» для определения ДНК патогенных простейших в кале	1600
15949	B03.014.0178	ПЦР комплекс «Гельмо-скрин» для определения ДНК гельминтов в кале	1680
15950	A26.05.016.005	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз). ПЦР комплекс диагностики дисбиоза кишечника у взрослых «Колонофлор-16. Биоценоз»	3960
15951	A26.05.016.007	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз). ПЦР комплекс диагностики дисбиоза кишечника у детей «Энтерофлор-дети»	3350
16000		16. Исследование кала	
16010	A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения. Фильтры ПАРАСЕП .	750
16020	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца гельминтов по Като .	200
16030	B03.016.010	Копрологическое исследование. Копрограмма .	250
16050	A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения . Выявление яиц описторхов методом обогащения.	300
16060	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц	150
16070	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь. Унифицированный метод	260
16071	A09.19.001.001	Исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	360
16100	A26.19.039	Определение антигенов ротавирусов в образцах фекалий	350
16101	A26.19.040	Определение антигенов норовирусов в образцах фекалий	400
16102	A26.19.042	Определение антигенов аденовирусов в образцах фекалий	250
16105	B03.014.015	Комплекс «Исследование антигенов вирусов ОКИ в кале методом ИФА при подготовке в детские учреждения» (ротавирус, норовирус, аденовирус)	740
16110	A09.19.012	Исследование углеводов в кале	470
16120	A26.19.013	Исследование биологических объектов, обнаруженных в фекалиях, с целью определения их биологического вида. Визуальное исследование гельминтов и их фрагментов.	270
16130	A26.19.010.102	Микроскопическое исследование кала на гельминту с применением методов обогащения. Комплекс «Яйца гельминтов в кале методом концентрирования проб» (флотация+обогащение)	400
16140	A26.19.092	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на энтеровирус	-
16150	A26.19.037	Определение антигенов лямблий в образцах фекалий	750
16160	A26.19.098	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на хеликобактер пилори	820
16162	A26.19.019	Определение антигенов кампилобактерий в фекалиях	740
16163	-	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	1530
16164	-	Комплекс исследований для диагностики недостаточности альфа1 антитрипсина. Альфа-1-антитрипсин в кале	1850
16165	-	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	3300
16166	A09.19.014	Определение концентрации опухолевой М2-пируваткиназы в кале	1900
16170	A12.19.004	Определение кальпротектина в кале, качественно	1000
16171	A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале количественно	2100
17000		17. Бактериологические методы	
17100		1. Посевы	
17110	A26.20.008	Микробиологическое культуральное (ПОСЕВ) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы(Посев из цервикального канала или влагиалища на флору)	800
17111	A26.20.016	Микробиологическое культуральное (ПОСЕВ) исследование отделяемого женских половых органов на дрожжевые грибы(Посев из цервикального канала или влагиалища на кандиды с определением чувствительности к противогрибковым препаратам)	800
17112	A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы(Посев на флору из зева)	800
17113	A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы(Посев на флору из ушей)	800
17114	A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные	800

		и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы(Посев на флору с конъюнктивы)	
17115	-	Посев на флору из носа	800
17131	A26.30.040	Посев (из глаз, ушей, носа, зева — 1 точка) на кандиды с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	800
17132	A26.30.041	Посев содержимого пустул на флору	800
17150	A26.30.042	Посев из уретры у мужчин на флору	800
17151	A26.21.014	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы	800
17155	A26.21.006	Микробиологическое культуральное (ПОСЕВ) исследование отделяемого секрета предстательной железы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	800
17255	A26.30.043.001	Исследование мазков из зева на носительство патогенного стафилококка	800
17256	A26.30.043.002	Исследование мазков из носа на носительство патогенного стафилококка	800
17270	A26.30.044	Бактериологическое исследование отделяемого зева или носа на стафилококк с определением чувствительности	800
17271	A26.08.001	Микробиологическое культуральное исследование слизи и пленок с миндалин на палочку ДИФТЕРИИ	800
17272	A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	800
17274	A26.07.012	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта	800
17277	A26.09.024	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые грибы	800
17310	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	800
17600	A26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	300
18000		18. Цитология и гистология	
		18.1. Цитология	
18001	A08.30.007	Просмотр цитологического препарата	400
18021	A08.20.017.002	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	750
18030	A08.20.018	Цитологическое исследование аспирата кисты	450
18033	A08.30.028	Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей	450
18055	A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	650
18070	A08.08.003	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей	400
18079	A08.20.015.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы. Цитологическое исследование пунктата.	600
18080	A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	600
18086	A08.28.012	Исследование мочи для выявления клеток опухоли	450
18092	A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	450
18093	A08.01.005	Цитологическое исследование на акантолитические клетки со дна эрозий слизистых оболочек и/или кожи	450
18098	A08.08.002	Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков	450
18200		18.2. Гистология	
18240-1	A08.30.046	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала, 1 кусочек	1000
18240-2	A08.30.046.012	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала, 2 кусочка	2000
18240-3	A08.30.046.013	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала, 3 кусочка	3000
18241	A.26.16.009	Микроскопическое исследование материала желудка на хеликобактер пилори	1000
19000		19. Исследования групп крови	
19010	B03.016.062	Комплекс "Группы крови по системе АВО и резус-фактор"	400
19020	B03.016.180	Комплекс «Антитела к резус-фактору с определением группы крови по системе АВО и резус-фактора»	800
19021	A12.05.007.004	Определение антител к антигенам системы Резус	800
19030	B03.016.181	Комплекс антител к антигенам группы АВ0 с определением групп крови по системе АВ0, резус-фактора и антител к резус-фактору	800
	A12.06.043	Определение содержания антител к антигенам групп крови АВО	600
19041	A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	500
19042	A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса Кумбса)	500
19050	A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Кell,	800
22000		22. Выявление генных мутаций (полиморфизмов)	
		Пренатальное тестирование	
22001	-	Определение пола плода. Выявление Y-хромосомы плода в крови матери	4950
22002	-	Определение резус-фактора плода.	5300
		Гены системы свёртывания крови	
22010	A27.05.018	Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (Мутация	550

		Лейдена в V факторе свертывания крови)	
22020	A27.05.002	Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови	550
22030	A27.05.006	Определение полиморфизма 6754G/5G в гене ингибитора активатора плазминогена I типа (PAI-1)	550
22040	A27.05.003	Определение полиморфизма метилентетрагидрофолатредуктазы (MTHFR). Ala222Val (причина повышенного содержания гомоцистеина)	550
22050	22050	Определение полиморфизма метионинсинтетазредуктазы MTRR Ile22Met (66 a-g) (причина повышенного содержания гомоцистеина)	550
22070	22070	Определение полиморфизма фибриногена, бета FGB -455G-A	550
		Полиморфизмы, характерные для наследственных заболеваний	
22100	B03.019.053	Определение полиморфизма гена MCM6 -13910 T>C (лактазная недостаточность)	550
22151	B03.019.054	Диагностика синдрома Жильбера (UGT Promotor (ta)n)	4300
		Полиморфизмы, характерные для онкологических заболеваний	
22330	A27.05.003	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617 F JAK-2 (янус-тирозинкиназа 2 типа) в крови	550
		Профили генетических исследований	
	B03.019.055	Профиль «Генетика. Гемостаз F2/F5» (мутации генов протромбина F2 20210 G>A; проакцелерина (фактора V) F5 1691 G>A Arg506Gln (мутация Ляйден))	600
	B03.019.056	Профиль «Генетика. Метаболизм фолатов» (мутации в генах: MTHFR 677 C>T Ala222Val; MTHFR 1298 A>C Glu429Ala; MTR 2756 A>G Asp919Gly; MTRR 66 A>G Ile22Met)	700
22950	A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутации в генах BRCA1 и BRCA2 в крови (BRCA 8)	2850
22960	A12.05.010	Определение HLA антигенов. Выявление носительства HLA B27	930
22965	-	Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	10800
22970	-	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	4650
22975	-	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B)	5700
22980	-	Генетическая диагностика наследственной гиперхолестеринемии (гены LDLR, PCSK9, APOB100)	6900
22990	-	Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9)	9000
22991	-	Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)	3460
22992	-	Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, ATP7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3)	7700
22993	-	Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	7450
22994	-	Идеальный вес. Диета и фитнес, 5 показателей (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	3460
22995	-	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	3550
22996	-	Антиген системы гистосовместимости HLA B51	3350
22997	-	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	5850
23000		23. Редкие белки	
23010	-	Липопротеин(а) (ЛП(а))	860
23020	-	Исследование уровня апопротеина A1 в крови	575
23030	-	Исследование уровня апопротеина B1 в крови	750
23040	-	Исследование уровня цистатина С в крови	890
23050	-	Исследование уровня цистатина С в крови с расчетом Клубочковой фильтрации, расчет по формуле СКД-ЕРІ	1050
23060	-	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	1650
23070	-	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	600
23080	-	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	550
23090	-	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II)	1150
23100	-	Гастропанель (GastroPanel)	4090
23110	-	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови	2600
23120	-	Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови	780
23130	-	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	4100
23140	-	Растворимые рецепторы трансферрина	2250
23150	-	Определение хромогранина А в крови	5250
23160	-	Белок S100 (S100 Protein)	2195
24000		24. Витамины	
24010	-	Активный витамин B12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)	1050
24020	-	Витамин K1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum)	-
24030	-	Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)	2550

24040	-	Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)	2550
24060	-	1,25-дигидроксиголекальциферол витамин D3	2550
24080	-	Витамин В1 (тиамин)	2450
24090	-	Витамин В2 (рибофлавин)	2450
24100	-	Витамин В3 (никотинамид)	2450
24110	-	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2450
24120	-	Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	2450
24130	-	Витамин В7, Н (биотин)	2450
24140	-	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2450
24150	-	Бета-каротин	2450
24160	-	Ретинил пальмитат	2450
25000		25. Жирные кислоты	
25010	-	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	4200
26000		26. Редкие исследования системы иммунитета	
26010	-	Ингибитор С1-эстеразы, активность (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)	3100
26020	-	Ингибитор С1-эстеразы, концентрация (C1-Esterase Inhibitor, concentration; C1-INH)	3250
26030	-	Интерлейкин-1b	2050
26040	-	Интерлейкин-6 (IL-6)	2050
26050	-	Интерлейкин-8	2050
26060	-	Интерлейкин-10	2050
26070	-	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	2050
26080	-	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	1600
26090	-	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	2800
26110	-	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	2040
27000		27. Редкие аутоантитела	
27010	-	Антитела класса IgG к тромбоцитам, непрямой тест	1180
27020	-	Антинуклеарные антитела, IgG, скрининг (антиядерные антитела, Antinuclear antibodies, ANAs)	550
27030	-	Антитела антиспермальные в сыворотке крови	850
27040	-	Антитела антиспермальные в сперме	900

В РАСПИСАНИИ ПРИЕМА ВРАЧЕЙ ВОЗМОЖНЫ ИЗМЕНЕНИЯ!

ГРАФИК ПРИЕМА ВРАЧЕЙ В МЕДИЦИНСКОМ ЦЕНТРЕ УТОЧНЯЙТЕ ПО ТЕЛЕФОНУ: +7(385-68) 5-75-99

Исследования выполняет:
МЦ «Лаборатория ДНК-Диагностики»
г. Барнаул, ул. А.Петрова, 249 В
Телефон: +7 (3852) 289-060 (офис)
+7 (3852) 289-039 (лаборатория)