



ПРЕЙСКУРАНТ
цен платных медицинских услуг
ГБУЗ "Городская поликлиника №107 ДЗМ"

Код	Наименование услуги	Стоимость услуги, руб.
1	2	3
001 - ПРИЕМЫ, КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ		
Код	Наименование услуги	
1001	V01.047.001 Прием терапевта лечебно-диагностический , первичный, амб.	1 000
1002	V01.047.002 Прием терапевта лечебно-диагностический , повторный, амб.	800
1041	V01.015.001 Прием врача-кардиолога лечебно-диагностический, первичный, амб.	1 000
1042	V01.015.002 Прием врача-кардиолога лечебно-диагностический, повторный, амб.	800
1051	V01.004.001 Прием врача-гастроэнтеролога лечебно-диагностический, первичный, амб.	1 000
1052	V01.004.002 Прием врача-гастроэнтеролога лечебно-диагностический, повторный, амб.	800
1061	V01.025.001 Прием врача-нефролога лечебно-диагностический, первичный, амб.	1 000
1062	V01.025.002 Прием врача-нефролога лечебно-диагностический, повторный, амб.	800
1071	V01.058.001 Прием врача-эндокринолога лечебно-диагностический, первичный, амб.	1 000
1072	V01.058.002 Прием врача-эндокринолога лечебно-диагностический, повторный, амб.	800
1101	V01.054.001 Прием физиотерапевта лечебный, первичный, амб.	1 000
1131	V01.056.002 Прием врача отделения функциональной диагностики	1 000
1141	V01.057.001 Прием врача-хирурга лечебно-диагностический, первичный, амб.	1 000
1142	V01.057.002 Прием врача-хирурга лечебно-диагностический, повторный, амб.	800
1161	V01.053.001 Прием врача-уролога лечебно-диагностический, первичный, амб.	1 000
1162	V01.053.002 Прием врача-уролога лечебно-диагностический, повторный, амб.	800
1261	V01.029.001 Прием врача-офтальмолога лечебно-диагностический, первичный, амб.	1 000
1262	V01.029.002 Прием врача-офтальмолога лечебно-диагностический, повторный, амб.	800
1271	V01.028.001 Прием врача-отоларинголога лечебно-диагностический, первичный, амб.	1 000
1272	V01.028.002 Прием врача-отоларинголога лечебно-диагностический, повторный, амб.	800
1301	V01.023.001 Прием врача-невролога, лечебно-диагностический, первичный, амб.	1 000
1302	V01.023.002 Прием врача-невролога, лечебно-диагностический, повторный, амб.	800
1371	V01.040.001 Прием врача-ревматолога лечебно-диагностический, первичный, амб.	1 000
1372	V01.040.002 Прием врача-ревматолога лечебно-диагностический, повторный, амб.	800
1411	V01.002.001 Прием врача-аллерголога-иммунолога лечебно-диагностический, первичный, амб.	1 000
1412	V01.002.002 Прием врача-аллерголога -иммунолога лечебно-диагностический, повторный, амб.	800

1431	B01.037.001	Прием врача-пульмонолога лечебно-диагностический, первичный, амб.	1 000
1432	B01.037.002	Прием врача-пульмонолога лечебно-диагностический, повторный, амб.	800
1441	B01.001.001	Прием врача-акушера-гинеколога лечебно-диагностический, первичный, амб.	1 000
1442	B01.001.002	Прием врача-акушера-гинеколога лечебно-диагностический, повторный, амб.	800
1461	B01.018.001	Прием проктолога леч/диаг,перв, амбул.	1 000
1462	B01.018.002	Прием проктолога леч/диаг,повт, амбул.	800
1463	B01.035.001	Прием врача-психиатра леч/диаг,перв, амбул.	1 000
1464	B01.035.002	Прием врача-психиатра леч/диаг,повт, амбул.	800
1465	B01.036.001	Прием врача-психиатра-нарколога леч/диаг,перв, амбул.	1 000
1466	B01.036.002	Прием врача-психиатра-нарколога леч/диаг,повт, амбул.	800
1467	B01.008.001	Прием врача-дерматовенеролога леч/диаг,перв, амбул.	1 000
1468	B01.008.002	Прием врача-дерматовенеролога леч/диаг,повт, амбул.	800
1601		Консультация (консилиум) специалиста без ученой степени в поликлинике	1 200
1602		Консультация (консилиум) специалиста к.м.н. в поликлинике	1 400
1603		Консультация (консилиум) специалиста д.м.н. в поликлинике	1 700
1720		Консульт.снимков,трактовка исследований,выполненных в др. ЛПУ специалистами КДЦ	850
206000		Водительская справка	1 250
220000		Справка на оружие (форма 002-О/У)	850
230000		Справка для работы, учебы (форма 086-У)	900
240000		Справка для посещения бассейна, фитнес-клуба, спортивной секции	500
260000		Справка для участия в спортивных соревнованиях, сдаче норм ГТО	900
270000		Мультитест на 5 видов наркотиков ИммуноХром-5	400
002 - ОБЩИЕ МАНИПУЛЯЦИИ И ПРОЦЕДУРЫ			
Код		Наименование услуги	
2001	A11.02.002	Внутримышечная, подкожная инъекция	100
2002	A11.12.003	Внутривенное вливание (струйное)	400
2003	A11.12.003/1	Внутривенное вливание (капельное)	700
2004	A11.12.009	Взятие крови из вены, кровопускание	200
2007	A11.12.009	Взятие крови из вены, выезд медсестры на дом	1 500
2012	A11.19.011.001	Забор материала на флору	250
2013	A11.20.002	Забор материала на цитологическое исследование	450
2014	A11.01.019	Забор материала на гистологию	450
003 - МАНИПУЛЯЦИИ ХИРУРГИЧЕСКИЕ, ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКИЕ, ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ			
Код		Наименование услуги	
3001	A16.01.004	Хирургическая обработка раны до 4-х см без ушивания	1 400
3002	A16.01.004/1	Хирургическая обработка раны более 4-х см с ушиванием	2 250
3005	A15.01.001.001	Хирургическая обработка локальных ожогов кожи и тканей I-II ст. (до 1%)	750

3006	A15.01.001.001/1	Хирургическая обработка обширных ожогов кожи и тканей I-II ст.	1 900
3009	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов, лигатур (в условиях перевязочной)	500
3012	A15.01.001	Наложение асептической повязки малой	625
3013	A15.01.001/1	Наложение асептической повязки большой	950
3016	A15.01.001/1	Перевязка чистой послеоперационной раны	625
3017	A15.01.002	Перевязка малых гнойных ран	750
3018	A15.01.002/1	Перевязка больших гнойных ран	1 250
3042	B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	750
3050	A17.30.021	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований (кроме кондилом)	875
3055	A16.01.005	Малые гнойные операции	1 750
3069	A11.01.001	Биопсия тканей	1 250
045 - ХИРУРГИЧЕСКИЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА. ПОЛИКЛИНИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ.			
Код		Наименование услуги	
4204	A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	3 500
4205	A16.01.016	Удаление атеромы	3 500
4206	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	2 500
4207	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки	3 500
4208	A16.01.027	Удаление ногтевых вросших	4 000
4209	A16.01.028	Удаление мозоли	2 500
4202	A16.01.001	Удаление поверхностно расположенного инородного тела	3 500
4210	A16.01.030	Иссечение грануляции	2 000
4211	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	9 000
004 - МАНИПУЛЯЦИИ ПРОКТОЛОГИЧЕСКИЕ			
Код		Наименование услуги	
4001	A03.19.002	Ректороманоскопия	1 625
4006	A17.30.021	Электрокоагуляция папиллом	1 000
4110	A15.19.001	Простая лекарственная проктологическая повязка	1 000
4200	A16.19.008	Разрез или иссечение приректальной ткани	5 000
4201	A16.19.016	Эвакуация тромбированных геморроидальных узлов	3 000
4203	A16.19.013	Удаление геморроидальных узлов	7 500
4111	A15.19.001/1	Проктологическая гнойная повязка	1 500
005 - МАНИПУЛЯЦИИ УРОЛОГИЧЕСКИЕ			
Код		Наименование услуги	
5008	A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря у женщин (лечебно-диагностическая)	580
5009	A11.28.007/1	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин (лечебно-диагностическая)	700
5013	A03.28.001	Цистоскопия	1 900
5014	A16.28.040	Бужирование уретры	1 750
5015	A11.28.006	Взятие мазков из уретры	250

5028	A03.28.002	Уретроскопия	1 700
5047	A12.28.006	Урофлуометрия	1 125
006 - МАНИПУЛЯЦИИ ОТОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКИЕ			
Код		Наименование услуги	
6012	A16.08.006.001	Передняя тампонада носа (в т.ч. после кровотечения)	750
6018	A14.08.004.001	Отсасывание слизи из носа по Пройду,Зандерману	500
6021	A16.08.011	Удаление инородного тела из носа	1 250
6028	A16.08.016	Промывание миндалин лекарственными веществами	500
6035	A16.08.007	Удаление инородного тела из ротоглотки	1 400
6071	A11.25.003.001	Промывание аттика лекарственными веществами	900
6074	A16.25.008	Удаление инородного тела из уха	1 000
007 - МАНИПУЛЯЦИИ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ			
Код		Наименование услуги	
7010	A12.26.005	Эластотонометрия	225
7012	A02.26.003	Исследование глазного дна с помощью ЦД	800
7014	A02.26.010	Измерение угла косоглазия	200
7019	A02.26.003	Офтальмоскопия под мидриазом	500
7020	A02.26.004	Офтальмохромоскопия	650
7021	A03.26.001	Биомикроскопия конъюнктивы и эписклеры переднего отрезка глаза и глубоких преломляющих сред (поликлинический уровень)	450
7022	A02.26.018	Флюоресцеиновая инстилляционная проба	125
7032	A23.26.001	Подбор цилиндр., сфероцилиндрических и др.сложных очковых стекол (поликлинический уровень)	1 000
7036	A16.26.034	Удаление инородного тела с поверхности глаза	1 250
7042	A16.26.018	Эпиляция ресниц	400
7047	A02.26.009	Определение цветоощущения	250
7051	A02.26.015	Офтальмотонометрия	250
7062	A03.26.020	Компьютерная периметрия	1 250
7066	A03.26.008	Рефрактометрия компьютерная	500
7068	A02.26.015	Офтальмотонометрия компьютерная	450
008 - МАНИПУЛЯЦИИ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ			
Код		Наименование услуги	
8003	A03.20.001	Расширенная кольпоскопия	1 250
8004	A11.20.014	Введение внутриматочных противозачаточных средств (ВМС)	1 500
8006	A11.20.015	Извлечение ВМС	1 000
8016	A11.20.024	Апликация лекарственного вещества (введение тампонов)	300
8017	A16.20.090	Послеоперационная обработка шейки матки, влагалища, снятие швов	650
8018	A14.20.001	Лечебная ванночка	450
8039	A11.20.041, A11.20.042	Введение ,извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)	500
8043	A16.20.059	Удаление инородных тел из влагалища	750

8075	A01.20.004	Ректовагинальный осмотр	500
8110	A11.20.009	Зондирование матки	750
8113	A11.20.003	Аспират-биопсия пайпелем	1 200
8114	A11.20.005	Взятие мазков на гон.Нейсера	400
8116	A24.20.001	Место прижигание кондилом р-ом солкодерма (до 5 шт.)	1 000
8117	A11.20.011.001	Биопсия шейки матки на аппарате "Сургитрон"	2 500
8118	A16.20.036.003	Лечение шейки матки на аппарате "Сургитрон"	4 000
8123	A11.20.002	Скрининг шейки матки (мазок на цитологию)	650
020 - ЛЕЧЕБНЫЕ И ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПУНКЦИИ			
Код		Наименование услуги	
20007	A11.04.005	Диагностическая пункция сустава и суставной сумки	1 700
20008	A11.04.005/1	Лечебная пункция сустава и суставной сумки	2 250
20009	A11.30.024	Диагностическая пункция кист, гематом	1 250
20010	A11.30.024/1	Лечебная пункция кист, гематом	1 625
021 - ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ			
Код		Наименование услуги	
21021	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия диагностическая	2 100
21022	A11.16.001(A11.16.002)	Эзофагогастродуоденоскопия лечебно-диагностическая (в т.ч. с биопсией)	3 200
21024	A03.18.001	Ректосигмоколоноскопия диагностическая	4 500
21027	A03.18.001	Ректосигмоколоноскопия лечебно-диагностич. (в т.ч. с биопсией)	5 700
022 - ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА			
Код		Наименование услуги	
22105_22106	A05.10.006	Снятие ЭКГ в 12-ти отведениях (2-3-канальным электрокардиографом)	650
22128	A12.10.001	Тредмилтест	2 500
22302	A12.09.001	Функция внешнего дыхания без пробы (спирография)	750
2230201	A12.09.002.001	Функция внешнего дыхания с пробой (спирография)	1 900
22402	A05.23.001	ЭЭГ с компьютерной обработкой	1 900
035 - РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Код		Наименование услуги	
350001	A06.03.061	Остеоденситометрия	1 800
35002	A06.09.007	Rg-графия органов грудной клетки	1 500
35004	A06.10.001 (A06.10.003)	Rg-скопия и Rg-графия сердца с контрастир. пищевода (3 проекции)	2 000
35007	A06.09.007.001	Прицельная RG-графия органов грудной клетки	1 500
35010	A06.09.006	Флюорография легких диагностическая	700
35011	A06.09.006/1	Флюорография легких профилактическая	650
35102	A06.30.004	Rg-скопия брюшной полости (обзорная)	1 250
35103	A06.30.004.001	Rg-графия брюшной полости (обзорная)	1 250
35104	A06.16.008	Rg-скопия и Rg-графия желудка с двойным контрастированием	3 000
35105	A06.16.006 (A06.16.007)	Rg-скопия и Rg-графия желудка традиционным методом	2 250

35114	A06.18.001 (A06.18.003.001)	Ирригоскопия и ирригография с двойным контрастированием	3 200
35201	A06.03.010 (A06.03.011, A06.03.013,A06.03.014, A06.03.015, A06.03.016, A06.03.017, A06.03.017.001, A06.03.017.002)	Rg-графия шейного,грудн.,поясн.-крестц.отдела позвоночника,копчика	1 500
35203	A06.03.019	Rg-графия шейного, грудного ,поясн.-крестцового отдела позвоночника, копчика с функциональными пробами	2 000
35204	A06.03.022 (A06.03.023, A06.03.024, A06.03.026)	Rg-графия лопатки, грудины, ключицы	1 500
35205	A06.03.041	Rg-графия костей тазас тазобедренными суставами	1 500
35210	A06.03.027 (A06.03.030, A06.03.031, A06.03.032, A06.03.042, A06.03.045, A06.03.048, A06.03.049, A06.03.050, A06.03.051, A06.03.052, A06.03.053, A06.03.053.001, A06.04.003, A06.04.004, A06.04.005, A06.04.010, A06.04.011, A06.04.0012, A06.04.013, A06.04.014)	Rg-графия крупного сустава	1 500
35211	A06.03.033 (A06.03.034, A06.03.035, A06.03.054, A06.03.055)	Rg-графия мелких суставов	1 500
35212	A06.03.028 (A06.03.029, A06.03.043, A06.03.044, A06.03.046, A06.03.047)	RG-графия трубчатых костей в двух проекциях	1 500
35213	A06.03.056 (A06.03.060)	Rg-графия черепа обзорная,аксиальная	1 500
35220	A06.03.060	Rg-граф.черепа обзорная, тангенциальная	1 500
35222	A06.03.060/1	Rg-граф.турецкого седла в 2-х проекциях	1 500
35223	A06.08.003 (A06.03.003.002, A06.08.003.003)	Rg-графия придаточных пазух носа, глазницы, скуловой кости, нижней челюсти, костей носа, носоглотки	1 500
35310	A06.28.001	Обзорная Rg-графия почек	1 500
35311	A06.28.002	Внутривенная (экскреторная) урография	3 700

037 - МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ

Код	Наименование услуги		
37023	A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	4600
37024	A05.03.002	Магнитно-резонансная томография спинного мозга шейного отдела	4000
37025	A05.03.002/1	Магнитно-резонансная томография спинного мозга грудного отдела	4600
37026	A05.03.002/2	Магнитно-резонансная томография спинного мозга пояснично-крестцового отдела	4600
37027	A05.04.001	Магнитно-резонансная томография тазобедренного сустава	5000
37028	A05.04.001/1	Магнитно-резонансная томография коленного сустава	4200
37029	A05.30.005	Магнитно-резонансная томография брюшной полости	5500
37030	A05.28.002	Магнитно-резонансная томография почек	5200
37031	A05.22.001	Магнитно-резонансная томография надпочечников	6 200
37032	A05.15.001	Магнитно-резонансная томография поджелудочной железы	5 200
37033	A05.15.001/1	Магнитно-резонансная томография печени	4 500

37035	A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	6 500
37038	A05.12.007	Магнитно-резонансная ангиография интракраниальных сосудов	3 800
37039	A05.12.007	Магнитно-резонансная ангиография брахиоцефального ствола общих сонных и подключичных артерий	3 700
37040	A05.12.007	Магнитно-резонансная ангиография внутренних и наружных сонных и вертебральных артерий	3 700
37041	A05.12.007	Магнитно-резонансная ангиография почечных артерий	10 000
37042	A05.03.002/3	Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела спинного мозга в специальном режиме МР-миелографии	4 600
37043	A05.30.008	Магнитно-резонансная томография мягких тканей шеи (гортань, лимфатические узлы)	6 250
040 - УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Код		Наименование услуги	
40001	A04.16.001	УЗИ органов гепатобилиарной системы (печень, желч. пузырь и желч. протоки, поджелудочная железа)	1 500
4000600	A04.16.001/1	УЗИ органов гепатобилиарной системы (печень, желч. пузырь и желч. протоки, поджелудочная железа)+почки	2 000
40002	A04.14.002	УЗИ желчного пузыря с определением функции	700
40003	A04.06.001	УЗИ селезенки	700
40004	A04.30.004	УЗИ брюшной полости на свободную жидкости	700
40021	A04.20.001.001	УЗИ органов малого таза у женщин (матка, яичники)	1 300
40022	A04.30.001/1	УЗИ в первом триместре беременности	1 400
40023	A04.30.001	УЗИ матки и плода во втором и третьем триместре беременности	1 700
40032	A04.28.001	УЗИ почек, надпочечников и забрюшного пространства	1 300
40033	A04.28.002.003	УЗИ мочевого пузыря	700
40035	A04.28.003	УЗИ органов мошонки (яички, придатки)	900
40036	A04.21.001.001	УЗИ предстательной железы с определением остаточной мочи	1 300
40051	A04.22.001	УЗИ щитовидной железы	1 000
40052	A04.20.002	УЗИ молочной железы и лимфоузлов	1 300
40054	A04.06.002	УЗИ лимфоузлов одной зоны	900
40055	A04.07.002	УЗИ слюнных желез (1 пары)	900
40072	A04.09.001	УЗИ плевральной полости	900
40083	A04.10.002	Эхокардиография с доплеровским анализом	2 300
40091	A04.12.002 (A04.12.002.001)	УЗ-доплерография в дуплексном режиме парных сосудов (артерий или вен)	1 800
40092	A04.12.024	УЗ-доплерография маточно-плацентарного кровотока	1 900
40093	A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты	1 500
40094	A04.12.005.005 (A04.12.005.006)	Транскраниальное дуплексное сканирование	2 200
40095	A04.12.003.001	УЗ-доплерография магистральных сосудов внутренних органов	2 000
40101	A04.04.001	УЗИ одноименных суставов	1 000
050 - ФИЗИОТЕРАПИЯ			
Код		Наименование услуги	
50009	A17.30.027	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия (1-2 точки, поле)	500

СОГЛАСОВАНО

Председатель профкома

/И.В.Ларькова/



УТВЕРЖДЕНО

Главный врач

/Е.В. Большакова/

" " 20 г.

20 г.

ПРЕЙСКУРАНТ

цен на платные услуги по проведению лабораторных исследований с привлечением специализированной лаборатории

ГБУЗ "Городская поликлиника №107 ДЗМ"

КОД	НАЗВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	БИОМАТЕРИ АЛ	Стоимость услуги, руб.
1	2	3	4
ГЕМАТОЛОГИЯ			
01.00.001	СОЭ	кровь с EDTA	104
01.00.002	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	кровь с EDTA	140
01.00.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кровь с EDTA	146
01.00.004	Ретикулоциты	кровь с EDTA	152
01.00.006	Карбоксигемоглобин	кровь с EDTA	239
01.00.007	Метгемоглобин	кровь с EDTA	459
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ			
02.00.001	Группа крови + Резус-фактор	кровь с EDTA	345
02.00.002	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	кровь с EDTA	704
02.00.003	Антитела по системе АВ0	сыворотка	1 233
02.00.005	Фенотипирование антигенов эритроцитов (Rh (C, E, c, e) и Kell)	кровь с EDTA	717
ГЕМОСТАЗ			
03.00.001	Фибриноген	кровь с цитратом	125
03.00.002	Протромбин (время, по Квику, МНО)	кровь с цитратом	249
03.00.003	Тромбиновое время	кровь с цитратом	125
03.00.004	АЧТВ	кровь с цитратом	146
03.00.005	Антитромбин III	кровь с цитратом	234
03.00.006	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	кровь с цитратом	768
03.00.007	Д-димер	кровь с цитратом	815
03.00.008	Протеин С	кровь с цитратом	911
03.00.009	Протеин С Global	кровь с цитратом	825

03.00.010	Протеин S	кровь с цитратом	1 101
03.00.011	Активность Анти-Ха	кровь с цитратом	2 475
БИОХИМИЯ КРОВИ			
04.01.001	Билирубин общий	сыворотка	83
04.01.002	Билирубин прямой	сыворотка	83
04.01.003	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	сыворотка	165
04.02.001	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	сыворотка	74
04.02.002	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	сыворотка	74
04.02.003	Щелочная фосфатаза	сыворотка	83
04.02.004	Кислая фосфатаза	сыворотка	146
04.02.005	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	сыворотка	83
04.02.006	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	сыворотка	83
04.02.007	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	сыворотка	222
04.02.008	Холинэстераза	сыворотка	165
04.02.009	Альфа-амилаза	сыворотка	125
04.02.013	Амилаза панкреатическая	сыворотка	180
04.02.010	Липаза	сыворотка	194
04.02.011	Креатинкиназа (КФК)	сыворотка	146
04.02.012	Креатинкиназа-МВ	сыворотка	221
04.03.001	Альбумин	сыворотка	74
04.03.002	Общий белок	сыворотка	74
04.03.003	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	сыворотка	332
04.03.004	Креатинин	сыворотка	74
04.03.005	Мочевина	сыворотка	74
04.03.006	Мочевая кислота	сыворотка	83
04.04.001	Миоглобин	сыворотка	579
04.04.002	Тропонин I	сыворотка	579
04.04.003	C-реактивный белок	сыворотка	162
04.04.004	C-реактивный белок ультрачувствительный	сыворотка	165
04.04.005	Мозговой натрийуретический пептид В (BNP)	сыворотка	2 595
04.04.008	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	сыворотка	293
04.04.009	Церулоплазмин	сыворотка	414
04.04.010	Эозинофильный катионный белок	сыворотка	648
04.04.011	Ревматоидный фактор	сыворотка	221
04.04.012	Антистрептолизин-О	сыворотка	221
04.05.001	Глюкоза	сыворотка	87
04.05.008	Глюкозотолерантный тест	кровь с фторидом натрия	207
04.05.004	Гликированный гемоглобин А1с	кровь с EDTA	332

04.05.009	Индекс НОМА	сыворотка	414
04.05.010	Индекс Каро	сыворотка	405
04.06.001	Триглицериды	сыворотка	105
04.06.002	Холестерин общий	сыворотка	83
04.06.003	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	сыворотка	105
04.06.004	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	сыворотка	146
04.06.005	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП) (включает определение триглицеридов)	сыворотка	165
04.06.006	Аполиipoproteин A1	сыворотка	263
04.06.007	Аполиipoproteин B	сыворотка	249
04.06.008	Липопротеин (а)	сыворотка	401
04.06.009	Гомоцистеин	сыворотка	966
04.06.010	Лептин	сыворотка	663
04.06.011	Индекс атерогенности (включает определение холестерина общего и холестерина ЛПВП)	сыворотка	207
04.07.002	Кальций общий	сыворотка	105
04.07.003	Кальций ионизированный	кровь с гепарином	165
04.07.004	Магний	сыворотка	105
04.07.005	Фосфор неорганический	сыворотка	105
04.07.006	Цинк	сыворотка	276
04.07.007	Медь	сыворотка	276
04.07.001	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	сыворотка	165
04.08.001	Железо	сыворотка	83
04.08.002	Трансферрин	сыворотка	318
04.08.003	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	сыворотка	414
04.08.004	Ферритин	сыворотка	318
04.08.006	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	сыворотка	168
04.08.007	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	сыворотка	146
04.09.001	Витамин А (ретинол)	сыворотка	2 070
04.09.002	Витамин В1 (тиамин)	кровь с EDTA	2 070
04.09.003	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	кровь с EDTA	2 070
04.09.004	Витамин В6 (пиридоксин)	кровь с EDTA	2 070
04.09.005	Витамин В9 (фолиевая кислота)	сыворотка	497
04.09.006	Витамин В12 (цианкобаламин)	сыворотка	621
04.09.007	Витамин С (аскорбиновая кислота)	кровь с гепарином	2 070
04.09.008	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	сыворотка	1 104
04.09.009	Витамин Е (токоферол)	сыворотка	2 070

04.09.010	Витамин К (филлохинон)	сыворотка	2 070
04.09.015	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	кровь с EDTA	3 299
04.09.016	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	кровь с EDTA	3 299
04.09.011	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	сыворотка	8 115
04.09.012	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	сыворотка, сыворотка, кровь с EDTA, кровь с	8 115
04.09.013	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	сыворотка, сыворотка, кровь с EDTA, кровь с	13 800
04.09.014	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота)	сыворотка, кровь с EDTA	3 299
04.10.001	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	сыворотка, кровь с гепарином	13 875
04.11.001	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	кровь с EDTA	3 585
БИОХИМИЯ МОЧИ			
05.01.001	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	разовая порция мочи	125
05.01.002	Глюкоза мочи	разовая порция мочи	105
05.01.003	Микроальбумин мочи, разовая порция	разовая порция мочи	221
05.01.005	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	разовая порция мочи	1 160
05.02.001	Глюкоза мочи	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	105
05.02.002	Общий белок мочи	суточная моча	105
05.02.003	Микроальбумин мочи	суточная моча	221
05.02.004	Креатинин мочи	суточная моча	105
05.02.006	Мочевина мочи	суточная моча	105
05.02.007	Мочевая кислота мочи	суточная моча	105
05.02.008	Кальций общий мочи	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	105
05.02.009	Оксалаты в моче	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	552
05.02.010	Фосфор неорганический мочи	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	105
05.02.011	Магний мочи	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	105

05.02.005	Проба Реберга	суточная моча, сыворотка	207
05.02.012	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	суточная моча	165
ГОРМОНЫ КРОВИ			
06.01.001	Тиреотропный гормон (ТТГ)	сыворотка	207
06.01.002	Тироксин свободный (Т4 свободный)	сыворотка	225
06.01.003	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	сыворотка	225
06.01.004	Тироксин общий (Т4 общий)	сыворотка	234
06.01.005	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	сыворотка	234
06.01.006	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	сыворотка	332
06.01.007	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	сыворотка	332
06.01.008	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	сыворотка	939
06.01.009	Тиреоглобулин	сыворотка	401
06.02.001	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	сыворотка	249
06.02.002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	сыворотка	249
06.02.003	Пролактин	сыворотка	249
06.02.004	Макропролактин (включает определение пролактина)	сыворотка	579
06.02.005	Эстрадиол (Е2)	сыворотка	249
06.02.006	Прогестерон	сыворотка	332
06.02.007	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	сыворотка	332
06.02.008	Андростендион	сыворотка	579
06.02.010	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	сыворотка	303
06.02.011	Тестостерон общий	сыворотка	249
06.02.012	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	сыворотка	663
06.02.013	Дигидротестостерон	сыворотка	828
06.02.014	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	сыворотка	332
06.02.015	Ингибин В	сыворотка	993
06.02.016	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	сыворотка	993
06.03.001	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	сыворотка	470
06.03.002	Эстриол свободный	сыворотка	332
06.03.003	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	сыворотка	249
06.03.004	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	сыворотка	332
06.03.005	Альфа-фетопротеин (АФП)	сыворотка	372
06.03.006	Плацентарный лактоген	сыворотка	552
06.03.007	Трофобластический бета-1-гликопротеин	сыворотка	429
06.03.008	PlGF (плацентарный фактор роста)	сыворотка	4 200

06.04.001	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), свободная субъединица бета-ХГЧ	сыворотка	1 178
06.04.002	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	сыворотка	1 343
06.05.001	Паратгормон	кровь с EDTA и аprotинином	470
06.05.002	Кальцитонин	кровь с EDTA и аprotинином	663
06.05.003	Остеокальцин	сыворотка	663
06.05.004	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	сыворотка	815
06.06.001	Инсулин	сыворотка	372
06.06.004	С-пептид	сыворотка	372
06.06.007	Гастрин	сыворотка	608
06.06.009	Гастроскрин (пепсиноген-I, пепсиноген-II, соотношение (пепсиноген-I/пепсиноген-II), гастрин-17 стимулированный, антитела класса IgG к H.pylori)	сыворотка	4 800
06.07.001	Ренин	кровь с EDTA и аprotинином	768
06.07.002	Альдостерон	сыворотка	414
06.08.001	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	кровь с EDTA и аprotинином	497
06.08.002	Кортизол	сыворотка	303
06.08.003	Соматотропный гормон роста (СТГ)	сыворотка	372
06.08.004	Соматомедин С (ИФР-I)	сыворотка	663
06.08.005	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	кровь с EDTA	1 800
06.08.006	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	кровь с EDTA, моча	2 319
ГОРМОНЫ МОЧИ			
07.00.001	Кортизол мочи	моча с консервантом (лимонная кислота)	552
07.00.002	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон)	консервантом (лимонная кислота)	1 367
07.00.003	Общие метанефрины и норметанефрины	консервантом (лимонная кислота)	1 988
07.00.004	Свободные метанефрины и норметанефрины	консервантом (лимонная кислота)	2 025

07.00.005	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	моча с консервантом (лимонная кислота)	2 025
07.00.006	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	моча с консервантом (лимонная кислота)	4 050
07.00.007	Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	моча с консервантом (лимонная кислота)	1 500
ОНКОМАРКЕРЫ			
08.00.001	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	сыворотка	372
08.00.002	Антиген СА 19-9	сыворотка	470
08.00.003	Антиген СА 72-4	сыворотка	828
08.00.004	Антиген СА 242	сыворотка	828
08.00.005	Антиген СА 125	сыворотка	470
08.00.006	Опухолевый маркер НЕ 4	сыворотка	1 131
08.00.007	Прогностическая вероятность (значение ROMA) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера НЕ 4)	сыворотка	1 629
08.00.008	Антиген СА 15-3	сыворотка	470
08.00.009	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	сыворотка	372
08.00.010	Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный	сыворотка	372
08.00.011	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	сыворотка	828
08.00.012	Фрагмент цитокератина 19 (Cуfra 21-1)	сыворотка	828
08.00.013	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	сыворотка	828
08.00.014	Бета2-микроглобулин	сыворотка	810
08.00.015	Белок S-100	сыворотка	2 153
08.00.016	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	моча	828
08.00.017	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	кал	1 518
08.00.019	Соотношение простатоспецифического антигена (ПСА) общего и простатоспецифического антигена (ПСА) свободного (включает их определение)	сыворотка	495
08.00.020	Показатель здоровья простаты (phi-индекс) (Оценка риска рака предстательной железы) (PSA свободный, PSA общий, -2ргоPSA)	сыворотка	5 700
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (КРОВЬ)			
09.02.001	ДНК вируса гепатита В	кровь с EDTA	405
09.02.002	ДНК вируса гепатита В, количественно	кровь с EDTA	1 890
09.03.001	РНК вируса гепатита С	кровь с EDTA	405
09.03.002	РНК вируса гепатита С, количественно	кровь с EDTA	2 106

09.03.003	РНК вируса гепатита С, генотипирование	кровь с EDTA	891
09.04.001	РНК вируса гепатита D	кровь с EDTA	405
09.05.001	РНК вируса гепатита G	кровь с EDTA	405
09.06.001	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	кровь с EDTA	165
09.06.002	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), кол.	кровь с EDTA	234
09.07.001	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	кровь с EDTA	165
09.08.001	ДНК цитомегаловируса (Citomegalovirus)	кровь с EDTA	150
09.08.002	ДНК цитомегаловируса (Citomegalovirus), количественно	кровь с EDTA	263
09.09.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	кровь с EDTA	180
09.09.002	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	кровь с EDTA	249
09.13.001	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	кровь с EDTA	260
09.15.001	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	кровь с EDTA	207
ВИЧ			
09.17.002	РНК ВИЧ, количественно	кровь с EDTA	3 300
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР			
10.01.001	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	см. выше	131
10.01.002	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	см. выше	290
10.02.001	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	см. выше	146
10.02.002	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	см. выше	303
10.02.003	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	см. выше	146
10.02.004	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	см. выше	303
10.02.005	ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydophila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae)	см. выше	332
10.03.001	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum)	см. выше	146
10.03.002	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно	см. выше	290
10.03.003	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum)	см. выше	146
10.03.004	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum), количественно	см. выше	290
10.03.005	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species)	см. выше	146
10.03.006	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species), количественно	см. выше	290
10.04.001	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	см. выше	146
10.04.002	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно	см. выше	290
10.05.001	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	см. выше	146
10.05.002	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно	см. выше	290
10.07.001	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	см. выше	330
10.08.001	ДНК пиогенного стрептококка (Streptococcus pyogenes)	см. выше	180
10.11.001	ДНК кандиды (Candida albicans)	см. выше	146
10.11.002	ДНК кандиды (Candida albicans), количественно	см. выше	303
10.11.003	ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei) с определением типа	см. выше	332
10.12.001	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	см. выше	207
10.12.002	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), количественно	см. выше	276
10.13.001	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	см. выше	146
10.13.002	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно	см. выше	303
10.14.001	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	см. выше	146
10.14.002	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	см. выше	303
10.15.001	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	см. выше	146

10.15.002	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	см.выше	303
10.15.003	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	см.выше	146
10.15.004	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	см.выше	303
10.15.005	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	см.выше	165
10.16.001	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	см.выше	165
10.16.002	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	см.выше	240
10.17.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	см.выше	180
10.17.002	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	см.выше	255
10.29.003	РНК вирусов гриппа А (Influenza virus A) с выявлением варианта H1N1 (свиной) и гриппа В (Influenza virus B)	мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, биоптат легких, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота	2 700
10.29.002	РНК вирусов гриппа А (Influenza virus A) и гриппа В (Influenza virus B)	мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, биоптат легких, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота	2 168
10.29.001	РНК вируса гриппа А/H1N1 (свиной)	мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, биоптат легких, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота	2 718
10.19.002	ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis)	см.выше	210
10.33.001	Острые респираторные вирусные инфекции (ОРВИ)	бронхо-альвеолярный лаваж, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки	3 504
10.20.001	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из уrogenитального тракта	210

10.20.002	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта	332
10.20.003	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта	165
10.20.004	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта	165
10.20.015	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта	207
10.20.005	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта	332

10.20.006	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта	165
10.20.007	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта	332
10.20.008	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-70 типов) без определения типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта	930
10.20.009	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта	993
10.20.011	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта	828

10.20.012	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта	1 650
10.21.001	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	кал	207
10.24.001	РНК ротавирусов (Rotavirus) А и С	кал	389
10.25.001	РНК норовирусов (Norovirus) I и II типов	кал	389
10.26.001	ДНК аденовируса (Adenovirus)	кал	389
10.30.001	РНК астровируса (Astrovirus)	кал	389
10.32.001	ОКИ-тест	кал	2 325
10.27.001	Фемофлор-8 (ДНК)	влагалище, цервикальный канал, уретра	1 035
10.27.002	Фемофлор-12	влагалище, цервикальный канал, уретра	1 470
10.27.003	Фемофлор-16 (ДНК)	влагалище, цервикальный канал, уретра	1 643
10.31.001	Андрофлор	уретра, эякулят, секрет уретры	1 650
10.31.002	Андрофлор Скрин	эякулят, секрет уретры	2 000
10.28.001	ПЦР-6	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный соскоб	786
10.28.002	ПЦР-6, количественно	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный соскоб	1 712
10.28.003	ПЦР-12	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный соскоб	1 656

10.28.004	ПЦР-12, количественно	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальны й соскоб	4 287
10.28.005	ПЦР-15	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальны й соскоб	2 325
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
11.01.001	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	сыворотка	414
11.01.002	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	сыворотка	372
11.02.001	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	сыворотка	146
11.02.002	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	сыворотка	1 875
11.02.003	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	сыворотка	372
11.02.004	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)	сыворотка	384
11.02.005	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBc IgM)	сыворотка	414
11.02.006	Антиген HBe вируса гепатита В (HBeAg)	сыворотка	414
11.02.007	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	сыворотка	414
11.03.001	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	сыворотка	345
11.03.002	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	сыворотка	255
11.04.001	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	сыворотка	414
11.04.002	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	сыворотка	414
11.05.002	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG)	сыворотка	414
11.06.001	ВИЧ (антитела и антигены)	сыворотка	221
11.07.001	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	сыворотка	165
11.07.003	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	сыворотка	270
11.07.004	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	сыворотка	303
11.07.005	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные	сыворотка	234
11.07.006	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	сыворотка	311
11.09.001	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	сыворотка	248
11.09.003	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	сыворотка	311
11.09.004	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	сыворотка	773
11.09.008	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	сыворотка	332

11.09.010	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	сыворотка	332
11.10.001	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	сыворотка	332
11.11.001	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	сыворотка	470
11.11.003	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	сыворотка	470
11.12.001	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM	сыворотка	372
11.12.002	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG	сыворотка	372
11.12.003	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	сыворотка	372
11.12.004	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	сыворотка	372
11.12.005	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	сыворотка	827
11.13.001	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	сыворотка	303
11.13.003	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	сыворотка	303
11.13.004	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	сыворотка	608
11.14.001	Антитела к вирусу краснухи, IgM	сыворотка	303
11.14.002	Антитела к вирусу краснухи, IgG	сыворотка	303
11.14.003	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	сыворотка	608
11.15.001	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	сыворотка	303
11.15.003	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	сыворотка	303
11.15.004	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	сыворотка	608
11.16.001	Антитела к парвовирусу (Parvovirus), IgM	сыворотка	894
11.16.002	Антитела к парвовирусу (Parvovirus), IgG	сыворотка	894
11.17.002	Антитела к вирусу кори, IgM, кач.	сыворотка	470
11.17.001	Антитела к вирусу кори, IgG	сыворотка	470
11.19.004	Антитела к возбудителю коклюша, IgM	сыворотка	645
11.19.002	Антитела к возбудителю коклюша, IgG	сыворотка	495
11.19.003	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (ППГА) полуколичественно	сыворотка	675
11.21.001	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	сыворотка	590
11.21.002	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	сыворотка	797
11.22.001	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	сыворотка	303
11.22.002	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	сыворотка	303
11.22.003	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	сыворотка	303
11.22.004	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	сыворотка	303
11.22.006	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	сыворотка	303

11.23.003	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG	сыворотка	276
11.23.004	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM	сыворотка	276
11.23.006	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG	сыворотка	276
11.24.001	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgM	сыворотка	276
11.24.002	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA	сыворотка	276
11.24.003	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	сыворотка	276
11.25.001	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG	сыворотка	437
11.26.003	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	сыворотка	372
11.27.001	Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	сыворотка	441
11.29.001	Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	сыворотка	539
11.32.001	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	сыворотка	318
11.32.002	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	сыворотка	318
11.33.001	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	сыворотка	470
11.33.002	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	сыворотка	470
11.34.001	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	сыворотка	470
11.34.002	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	сыворотка	470
11.35.001	Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgM	сыворотка	582
11.35.002	Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgG	сыворотка	221
11.35.003	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	сыворотка	225
11.35.004	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	сыворотка	221
11.35.005	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	сыворотка	225
11.35.006	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	сыворотка	885
11.35.007	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	сыворотка	1 049
11.35.008	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	сыворотка	833
11.35.009	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	сыворотка	762
11.35.010	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	сыворотка	401
11.36.001	Антитела к лямблиям (<i>Lambliia intestinalis</i>), суммарные	сыворотка	372
11.36.002	Антитела к лямблиям (<i>Lambliia intestinalis</i>), IgM	сыворотка	372
11.39.001	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	сыворотка	372
11.39.002	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	сыворотка	372
11.39.003	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	сыворотка	372
11.40.001	Серологическое исследование на листериоз, РПГА	сыворотка	876

11.44.001	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	сыворотка	285
11.47.001	Антитела к хантавирусу (геморрагическая лихорадка с почечным синдромом), IgM	сыворотка	285
11.47.002	Антитела к хантавирусу (геморрагическая лихорадка с почечным синдромом) методом РНИФ	сыворотка	1 184
11.48.001	Серологическое исследование на лептоспироз (РАЛ)	сыворотка	1 172
11.49.001	Серологическое исследование на лихорадку КУ	сыворотка	801
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
12.00.001	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	соскоб из влагалища	330
12.00.002	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	соскоб с шейки матки	330
12.00.003	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	соскоб из цервикального канала	330
12.00.004	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	соскоб с шейки матки и из цервикального канала	539
12.00.005	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	аспират из полости матки	539
12.00.006	Цитологическое исследование мокроты	мокрота	539
12.00.007	Цитологическое исследование плевральной жидкости	плевральная жидкость	539
12.00.008	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	перикардиальная жидкость	539
12.00.009	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы и кожи	пунктат, соскоб кожного покрова	539
12.00.010	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	пунктат	539
12.00.011	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	пунктат	539
12.00.012	Цитологическое исследование эндоскопического материала	биоптат	539
12.00.013	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	биоптат	539
12.00.014	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков ВМС, эрозий, ран, осадка мочи, свищей, отделяемого	соскобы, отпечатки	539
12.00.015	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	соскобы, отпечатки	539
12.00.016	Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	эндоскопический материал (мокрота)	648
12.00.017	Цитогенетическое исследование материала абортуса (исследование хориона)	хорион в физ.растворе смешанный	12 375
12.01.001	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS	соскоб шейки матки и цервикального канала, аспират из полости	1 104

12.01.002	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала, аспират из полости	8 835
12.01.004	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS и определением генотипов ВПЧ высокого онкогенного риска методом ВПЧ Digene-Тест (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68)	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала	6 753
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
13.00.001	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях	биопсийный материал	2 304
13.00.002	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	биопсийный материал	1 643
13.00.003	Пункционная биопсия мультифокальная	биопсийный материал	4 950
13.00.004	Консультация готовых препаратов (1 локус) (биопсийного, операционного материала любой сложности)	биопсийный материал	1 890
13.00.005	Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия	биопсийный материал	1 890
13.00.006	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (большой операционный материал)	биопсийный материал	7 290
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
14.01.001	С3 компонент комплемента	сыворотка	290
14.01.002	С4 компонент комплемента	сыворотка	290
14.01.003	Иммуноглобулин А (IgA)	сыворотка	185
14.01.004	Иммуноглобулин М (IgM)	сыворотка	185
14.01.005	Иммуноглобулин G (IgG)	сыворотка	185
14.01.006	Иммуноглобулин Е (IgE)	сыворотка	470
14.01.007	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	сыворотка	1 160
14.01.009	Циркулирующие иммунные комплексы	сыворотка	579
14.02.001	Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)	кровь с EDTA	2 442
14.02.002	Фаготест	кровь с гепарином	2 021
14.02.003	Бактерицидная активность крови	кровь с гепарином	2 852
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
15.01.001	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	сыворотка	2 400

15.01.002	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕНА-скрин)	сыворотка	990
15.01.003	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	сыворотка	768
15.01.004	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	сыворотка	648
15.01.005	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	сыворотка	648
15.01.006	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин И центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, АМА-M2)	сыворотка	5 795
15.02.001	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	сыворотка	815
15.02.002	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	сыворотка	815
15.02.003	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	сыворотка	815
15.02.004	Антитела к кардиолипину (суммарные)	сыворотка	648
15.02.005	Антитела к бета2-гликопротеину	сыворотка	768
15.02.006	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	сыворотка	1 485
15.02.007	Антитела к аннексину V класса IgM	сыворотка	1 287
15.02.008	Антитела к аннексину V класса IgG	сыворотка	1 287
15.02.009	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	сыворотка	1 200
15.02.010	Антитела к ХГЧ	сыворотка	1 911
15.03.001	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	сыворотка	1 491
15.03.002	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	сыворотка	1 725
15.03.003	Антикератиновые антитела (АКА)	сыворотка	1 491
15.04.002	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	сыворотка	1 821
15.05.001	Антитела к митохондриям	сыворотка	768
15.05.002	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	сыворотка	993
15.05.003	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	сыворотка	1 080
15.05.004	Аутоантитела к антигенам печени: антитела к пируватдекарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), антитела к цитозольному антигену (LC-1), антитела к растворимому антигену печени (SLA/LP) (иммуноблот)	сыворотка	2 832

15.06.001	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	сыворотка	1 571
15.06.002	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	сыворотка	1 832
15.06.003	Определение содержания подкласса IgG4	сыворотка	1 860
15.06.006	Антитела к глиадину, IgA	сыворотка	648
15.06.007	Антитела к глиадину, IgG	сыворотка	648
15.06.008	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	сыворотка	648
15.06.009	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	сыворотка	648
15.06.010	Антитела к эндомизию, IgA (АЭА)	сыворотка	993
15.06.011	Антиретикулиновые антитела (АРА)	сыворотка	1 418
15.07.001	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	сыворотка	3 356
15.07.003	Антитела к миокарду (Мio)	сыворотка	663
15.07.004	Антитела к десмосомам кожи	сыворотка	2 289
15.07.005	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	сыворотка	1 305
15.08.001	Антитела к островковым клеткам (ICA)	сыворотка	1 035
15.08.002	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	сыворотка	1 095
15.08.003	Антитела к инсулину (IAA)	сыворотка	579
15.08.004	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	сыворотка	2 397
15.08.005	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	сыворотка	1 265
15.08.006	Антиспермальные антитела	сыворотка	768
ЭЛИ-тесты			
15.09.001	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	сыворотка	1 853
15.09.002	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	сыворотка	2 132
15.09.003	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	сыворотка	6 099
15.09.004	ЭЛИ-П-Комплекс-12 (репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов)	сыворотка	3 089
15.10.001	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	сыворотка	2 597
15.10.003	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток, кровь	сыворотка	3 549

15.10.004	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	разовая порция мочи	4 575
АЛЛЕРГОЛОГИЯ			
16.01.001	Абрикос, IgE	сыворотка	405
16.01.002	Авокадо, IgE	сыворотка	405
16.01.003	Альфа-лактоальбумин, IgE	сыворотка	405
16.01.004	Ананас, IgE	сыворотка	405
16.01.005	Апельсин, IgE	сыворотка	405
16.01.006	Арахис, IgE	сыворотка	405
16.01.007	Баклажан, IgE	сыворотка	405
16.01.008	Банан, IgE	сыворотка	405
16.01.009	Баранина, IgE	сыворотка	405
16.01.010	Белок яичный, IgE	сыворотка	405
16.01.011	Бета-лактоглобулин, IgE	сыворотка	405
16.01.012	Бобы соевые, IgE	сыворотка	405
16.01.013	Ваниль, IgE	сыворотка	405
16.01.014	Виноград, IgE	сыворотка	405
16.01.015	Вишня, IgE	сыворотка	405
16.01.016	Говядина, IgE	сыворотка	405
16.01.017	Горошек зеленый, IgE	сыворотка	405
16.01.018	Горчица, IgE	сыворотка	405
16.01.019	Гребешок, IgE	сыворотка	405
16.01.020	Грейпфрут, IgE	сыворотка	405
16.01.021	Грецкий орех, IgE	сыворотка	405
16.01.022	Грибы, IgE	сыворотка	405
16.01.023	Груша, IgE	сыворотка	405
16.01.024	Дрожжи пекарские, IgE	сыворотка	405
16.01.025	Дрожжи пивные, IgE	сыворотка	405

16.01.026	Дыня, IgE	сыворотка	405
16.01.027	Желток яичный, IgE	сыворотка	405
16.01.028	Имбирь, IgE	сыворотка	405
16.01.029	Индейка, IgE	сыворотка	405
16.01.030	Инжир, IgE	сыворотка	405
16.01.031	Казеин, IgE	сыворотка	405
16.01.032	Какао, IgE	сыворотка	405
16.01.033	Камбала, IgE	сыворотка	405
16.01.034	Капуста брокколи, IgE	сыворотка	405
16.01.035	Капуста брюссельская, IgE	сыворотка	405
16.01.036	Капуста кочанная, IgE	сыворотка	405
16.01.037	Капуста цветная, IgE	сыворотка	405
16.01.038	Карри (приправа), IgE	сыворотка	405
16.01.039	Картофель, IgE	сыворотка	405
16.01.040	Кешью, IgE	сыворотка	405
16.01.041	Киви, IgE	сыворотка	405
16.01.042	Клейковина (глютеин), IgE	сыворотка	405
16.01.043	Клубника, IgE	сыворотка	405
16.01.044	Кокос, IgE	сыворотка	405
16.01.045	Кофе, IgE	сыворотка	405
16.01.046	Краб, IgE	сыворотка	405
16.01.047	Креветки, IgE	сыворотка	405
16.01.048	Кунжут, IgE	сыворотка	405
16.01.049	Куриное мясо, IgE	сыворотка	405
16.01.050	Лавровый лист, IgE	сыворотка	405
16.01.051	Лимон, IgE	сыворотка	405
16.01.052	Лобстер (омар), IgE	сыворотка	405

16.01.053	Лосось, IgE	сыворотка	405
16.01.054	Лук, IgE	сыворотка	405
16.01.055	Манго, IgE	сыворотка	405
16.01.056	Масло подсолнечное, IgE	сыворотка	405
16.01.057	Мидия, IgE	сыворотка	405
16.01.058	Миндаль, IgE	сыворотка	405
16.01.059	Молоко кипяченое, IgE	сыворотка	405
16.01.060	Молоко коровье, IgE	сыворотка	405
16.01.061	Морковь, IgE	сыворотка	405
16.01.062	Мука гречневая, IgE	сыворотка	405
16.01.063	Мука кукурузная, IgE	сыворотка	405
16.01.064	Мука овсяная, IgE	сыворотка	405
16.01.065	Мука пшеничная, IgE	сыворотка	405
16.01.066	Мука ржаная, IgE	сыворотка	405
16.01.067	Мука ячменная, IgE	сыворотка	405
16.01.068	Мята, IgE	сыворотка	405
16.01.069	Нут (турецкий горох), IgE	сыворотка	405
16.01.070	Овальбумин, IgE	сыворотка	405
16.01.071	Овомукоид, IgE	сыворотка	405
16.01.072	Огурец, IgE	сыворотка	405
16.01.073	Перец зеленый, IgE	сыворотка	405
16.01.074	Перец красный (паприка), IgE	сыворотка	405
16.01.075	Перец черный, IgE	сыворотка	405
16.01.076	Персик, IgE	сыворотка	405
16.01.077	Петрушка, IgE	сыворотка	405
16.01.078	Просо, IgE	сыворотка	405
16.01.079	Рис, IgE	сыворотка	405

16.01.080	Сардина, IgE	сыворотка	405
16.01.081	Свинина, IgE	сыворотка	405
16.01.082	Сельдерей, IgE	сыворотка	405
16.01.083	Скумбрия, IgE	сыворотка	405
16.01.084	Слива, IgE	сыворотка	405
16.01.085	Солод, IgE	сыворотка	405
16.01.086	Спаржа, IgE	сыворотка	405
16.01.087	Сыворотка молочная, IgE	сыворотка	405
16.01.088	Сыр типа "Моулд", IgE	сыворотка	405
16.01.089	Сыр типа "Чеддер", IgE	сыворотка	405
16.01.090	Томат, IgE	сыворотка	405
16.01.091	Треска, IgE	сыворотка	405
16.01.092	Тунец, IgE	сыворотка	405
16.01.093	Тыква, IgE	сыворотка	405
16.01.094	Устрицы, IgE	сыворотка	405
16.01.095	Фасоль белая, IgE	сыворотка	405
16.01.096	Фасоль зеленая, IgE	сыворотка	405
16.01.097	Фасоль красная, IgE	сыворотка	405
16.01.098	Финики, IgE	сыворотка	405
16.01.099	Фисташки, IgE	сыворотка	405
16.01.100	Форель, IgE	сыворотка	405
16.01.101	Фундук, IgE	сыворотка	405
16.01.102	Хурма, IgE	сыворотка	405
16.01.103	Чеснок, IgE	сыворотка	405
16.01.104	Чечевица, IgE	сыворотка	405
16.01.105	Шоколад, IgE	сыворотка	405
16.01.106	Шпинат, IgE	сыворотка	405

16.01.107	Яблоко, IgE	сыворотка	405
16.01.108	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника), IgE	сыворотка	405
16.01.109	Яйцо куриное, IgE	сыворотка	405
16.02.001	Голубь (помет), IgE	сыворотка	405
16.02.002	Гусь (перо), IgE	сыворотка	405
16.02.003	Канарейка (перо), IgE	сыворотка	405
16.02.004	Коза (эпителий), IgE	сыворотка	405
16.02.005	Корова (перхоть), IgE	сыворотка	405
16.02.006	Кошка (эпителий), IgE	сыворотка	405
16.02.007	Кролик (эпителий), IgE	сыворотка	405
16.02.009	Крыса (моча), IgE	сыворотка	405
16.02.010	Крыса (эпителий), IgE	сыворотка	405
16.02.011	Курица (перо), IgE	сыворотка	405
16.02.012	Курица (протеины сыворотки), IgE	сыворотка	405
16.02.013	Лошадь (перхоть), IgE	сыворотка	405
16.02.014	Морская свинка (эпителий), IgE	сыворотка	405
16.02.015	Мышь, IgE	сыворотка	405
16.02.016	Овца (эпителий), IgE	сыворотка	405
16.02.017	Попугай (перо), IgE	сыворотка	405
16.02.018	Попугай волнистый (перо), IgE	сыворотка	405
16.02.019	Свинья (эпителий), IgE	сыворотка	405
16.02.020	Собака (перхоть), IgE	сыворотка	405
16.02.021	Собака (эпителий), IgE	сыворотка	405
16.02.022	Утка (перо), IgE	сыворотка	405
16.02.023	Хомяк (эпителий), IgE	сыворотка	405
16.03.001	Акация (<i>Acacia species</i>), IgE	сыворотка	405
16.03.002	Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>), IgE	сыворотка	405

16.03.003	Амброзия смешанная (<i>Heterocera</i> spp.), IgE	сыворотка	405
16.03.004	Береза (<i>Betula alba</i>), IgE	сыворотка	405
16.03.005	Бук (<i>Fagus grandifolia</i>), IgE	сыворотка	405
16.03.006	Вяз (<i>Ulmus</i> spp), IgE	сыворотка	405
16.03.007	Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>), IgE	сыворотка	405
16.03.008	Дуб белый (<i>Quercus alba</i>), IgE	сыворотка	405
16.03.009	Дуб смешанный (<i>Quercus rubra, alba, valentina</i>), IgE	сыворотка	405
16.03.010	Ива (<i>Salix nigra</i>), IgE	сыворотка	405
16.03.011	Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>), IgE	сыворотка	405
16.03.012	Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>), IgE	сыворотка	405
16.03.013	Ольха (<i>Alnus incana</i>), IgE	сыворотка	405
16.03.014	Орех грецкий (<i>Juglans regia</i>), IgE	сыворотка	405
16.03.015	Платан (<i>Platanus acerifolia</i>), IgE	сыворотка	405
16.03.016	Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>), IgE	сыворотка	405
16.03.017	Тополь (<i>Populus</i> spp), IgE	сыворотка	405
16.03.018	Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>), IgE	сыворотка	405
16.03.019	Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>), IgE	сыворотка	405
16.04.001	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>), IgE	сыворотка	405
16.04.002	Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>), IgE	сыворотка	405
16.04.003	Колосок душистый (<i>Anthoxanthum odoratum</i>), IgE	сыворотка	405
16.04.004	Костер (кострец) безостый (<i>Bromus inermis</i>), IgE	сыворотка	405
16.04.005	Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>), IgE	сыворотка	405
16.04.006	Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>), IgE	сыворотка	405
16.04.007	Лебеда чечевицеобразная (<i>Atriplex lentiformis</i>), IgE	сыворотка	405
16.04.008	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>), IgE	сыворотка	405
16.04.009	Марь белая (<i>Chenopodium album</i>), IgE	сыворотка	405
16.04.010	Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>), IgE	сыворотка	405

16.04.011	Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>), IgE	сыворотка	405
16.04.012	Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>), IgE	сыворотка	405
16.04.013	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>), IgE	сыворотка	405
16.04.014	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>), IgE	сыворотка	405
16.04.015	Полевица (<i>Agrostis alba</i>), IgE	сыворотка	405
16.04.016	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>), IgE	сыворотка	405
16.04.017	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>), IgE	сыворотка	405
16.04.018	Постенница лекарственная (<i>Parietaria officinalis</i>), IgE	сыворотка	405
16.04.019	Пшеница (<i>Triticum sativum</i>), IgE	сыворотка	405
16.04.020	Рожь культивированная (<i>Secale cereale</i>), IgE	сыворотка	405
16.04.021	Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>), IgE	сыворотка	405
16.04.022	Ромашка (нивяник) (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>), IgE	сыворотка	405
16.04.023	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>), IgE	сыворотка	405
16.04.024	Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>), IgE	сыворотка	405
16.04.025	Фигус, IgE	сыворотка	405
16.05.001	Домашняя пыль, IgE	сыворотка	405
16.05.002	Пыль муки пшеничной, IgE	сыворотка	405
16.06.001	Клещ-дерматофаг мучной (<i>Dermatophagoides farinae</i>), IgE	сыворотка	405
16.06.002	Клещ-дерматофаг перинный (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>), IgE	сыворотка	405
16.07.001	Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>), IgE	сыворотка	405
16.07.002	Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>), IgE	сыворотка	405
16.07.003	Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgE	сыворотка	405
16.07.004	Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), IgE	сыворотка	405
16.08.001	Энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>), IgE	сыворотка	405
16.08.002	Энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>), IgE	сыворотка	405
16.09.001	Аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgE	сыворотка	405
16.09.002	Личинки анизакид (<i>Anisakis Larvae</i>), IgE	сыворотка	405

16.10.001	Комар (сем. Culicidae), IgE	сыворотка	405
16.10.002	Моль (сем. Tineidae), IgE	сыворотка	405
16.10.003	Мошки красной личинка (Chironomus plumosus), IgE	сыворотка	405
16.10.004	Муравей рыжий (Solenopsis invicta), IgE	сыворотка	405
16.10.005	Слепень (сем. Tabanidae), IgE	сыворотка	405
16.10.006	Таракан рыжий (Blatella germanica), IgE	сыворотка	405
16.10.007	Шершень (оса пятнистая) (Dolichovespula maculata), IgE	сыворотка	405
16.10.008	Яд осиный (род Vespula), IgE	сыворотка	405
16.10.009	Яд осиный (род Polistes), IgE	сыворотка	405
16.10.010	Яд пчелы (Apis mellifera), IgE	сыворотка	405
16.11.001	Пенициллин G, IgE	сыворотка	405
16.11.002	Пенициллин V, IgE	сыворотка	405
16.11.003	Ампициллин, IgE	сыворотка	405
16.11.004	Амоксициллин, IgE	сыворотка	405
16.11.005	Инсулин свиной, IgE	сыворотка	405
16.11.006	Инсулин бычий, IgE	сыворотка	405
16.11.007	Инсулин человеческий, IgE	сыворотка	405
16.11.008	Формальдегид, IgE	сыворотка	405
16.12.001	Латекс, IgE	сыворотка	405
16.12.002	Хлопок, IgE	сыворотка	405
16.12.003	Шерсть, IgE	сыворотка	405
16.12.004	Шелк, IgE	сыворотка	405
16.13.001	Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDА-screen), IgE	сыворотка	4 266
16.13.002	Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDА-screen), IgE	сыворотка	4 266
16.13.003	Панель аллергенов плесени № 1, IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	сыворотка	885

16.13.004	Панель клещевых аллергенов № 1, IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, клещ домашней пыли (<i>Dermatophagoides microceras</i>), складской клещ (<i>Lepidoglyphus destructor</i>), гниlostный удлиненный клещ (<i>Tyrophagus putrescentiae</i>), волосатый домовый клещ (<i>Glycyphagus domesticus</i>), клещ домашней пыли (<i>Euroglyphus maynei</i>), клещ (<i>Blomia tropicalis</i>))	сыворотка	885
16.13.005	Панель аллергенов пыли № 1, IgE (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	сыворотка	885
16.13.006	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE	сыворотка	885
16.13.007	Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE	сыворотка	885
16.14.001	Панель пищевых аллергенов № 1, IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	сыворотка	885
16.14.002	Панель пищевых аллергенов № 2, IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	сыворотка	885
16.14.003	Панель пищевых аллергенов № 3, IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	сыворотка	885
16.14.004	Панель пищевых аллергенов № 5, IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	сыворотка	885
16.14.005	Панель пищевых аллергенов № 6, IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	сыворотка	885
16.14.006	Панель пищевых аллергенов № 7, IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	сыворотка	885
16.14.007	Панель пищевых аллергенов № 13, IgE (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	сыворотка	885
16.14.008	Панель пищевых аллергенов № 15, IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	сыворотка	885
16.14.009	Панель пищевых аллергенов № 24, IgE (фундук, креветки, киви, банан)	сыворотка	885
16.14.010	Панель пищевых аллергенов № 25, IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	сыворотка	885
16.14.011	Панель пищевых аллергенов № 26, IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	сыворотка	885
16.14.012	Панель пищевых аллергенов № 50, IgE (киви, манго, бананы, ананас)	сыворотка	885
16.14.013	Панель пищевых аллергенов № 51, IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	сыворотка	885
16.14.014	Панель пищевых аллергенов № 73, IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	сыворотка	885
16.15.001	Панель "профессиональных" аллергенов № 1, IgE (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы)	сыворотка	885
16.15.002	Панель аллергенов животных № 1, IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	сыворотка	885
16.15.003	Панель аллергенов животных № 70, IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	сыворотка	885
16.15.004	Панель аллергенов животных № 71, IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	сыворотка	885
16.15.005	Панель аллергенов животных № 72, IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	сыворотка	885

16.16.001	Панель аллергенов деревьев № 1, IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	сыворотка	885
16.16.002	Панель аллергенов деревьев № 2, IgE (клен ясенелистный, тополь (<i>Populus spp</i>), вяз, дуб, pekan)	сыворотка	885
16.16.003	Панель аллергенов деревьев № 5, IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (<i>Populus spp</i>))	сыворотка	885
16.16.004	Панель аллергенов деревьев № 9, IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	сыворотка	885
16.17.001	Панель аллергенов трав № 1, IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	сыворотка	885
16.17.002	Панель аллергенов трав № 3, IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	сыворотка	885
16.17.003	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1, IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник)	сыворотка	885
16.17.004	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3, IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	сыворотка	885
16.17.005	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5, IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	сыворотка	885
16.18.001	Панель ингаляционных аллергенов № 1, IgE (ежа сборная, тимофеевка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	сыворотка	885
16.18.002	Панель ингаляционных аллергенов № 2, IgE (timoфеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	сыворотка	885
16.18.003	Панель ингаляционных аллергенов № 3, IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>))	сыворотка	885
16.18.004	Панель ингаляционных аллергенов № 6, IgE (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), тимофеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	сыворотка	885
16.18.005	Панель ингаляционных аллергенов № 7, IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	сыворотка	885
16.18.006	Панель ингаляционных аллергенов № 8, IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>))	сыворотка	885
16.18.007	Панель ингаляционных аллергенов № 9, IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>))	сыворотка	885
16.19.001	Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов и микстов аллергенов)	сыворотка	19 301
16.20.001	Абрикос, IgG	сыворотка	405
16.20.002	Авокадо, IgG	сыворотка	405
16.20.003	Альфа-лактоальбумин, IgG	сыворотка	405
16.20.004	Ананас, IgG	сыворотка	405

16.20.005	Апельсин, IgG	сыворотка	405
16.20.006	Арахис, IgG	сыворотка	405
16.20.007	Баклажан, IgG	сыворотка	405
16.20.008	Банан, IgG	сыворотка	405
16.20.009	Баранина, IgG	сыворотка	405
16.20.010	Белок яичный, IgG	сыворотка	405
16.20.011	Бета-лактоглобулин, IgG	сыворотка	405
16.20.012	Бобы соевые, IgG	сыворотка	405
16.20.013	Ваниль, IgG	сыворотка	405
16.20.014	Виноград, IgG	сыворотка	405
16.20.015	Вишня, IgG	сыворотка	405
16.20.016	Говядина, IgG	сыворотка	405
16.20.017	Горошек зеленый, IgG	сыворотка	405
16.20.018	Горчица, IgG	сыворотка	405
16.20.019	Гребешок, IgG	сыворотка	405
16.20.020	Грейпфрут, IgG	сыворотка	405
16.20.021	Грецкий орех, IgG	сыворотка	405
16.20.022	Грибы, IgG	сыворотка	405
16.20.023	Груша, IgG	сыворотка	405
16.20.024	Дрожжи пекарские, IgG	сыворотка	405
16.20.025	Дрожжи пивные, IgG	сыворотка	405
16.20.026	Дыня, IgG	сыворотка	405
16.20.027	Желток яичный, IgG	сыворотка	405
16.20.028	Имбирь, IgG	сыворотка	405
16.20.029	Индейка, IgG	сыворотка	405
16.20.030	Инжир, IgG	сыворотка	405
16.20.031	Казеин, IgG	сыворотка	405

16.20.032	Какао, IgG	сыворотка	405
16.20.033	Камбала, IgG	сыворотка	405
16.20.034	Капуста брокколи, IgG	сыворотка	405
16.20.035	Капуста брюссельская, IgG	сыворотка	405
16.20.036	Капуста кочанная, IgG	сыворотка	405
16.20.037	Капуста цветная, IgG	сыворотка	405
16.20.038	Карри (приправа), IgG	сыворотка	405
16.20.039	Картофель, IgG	сыворотка	405
16.20.040	Кешью, IgG	сыворотка	405
16.20.041	Киви, IgG	сыворотка	405
16.20.042	Клейковина (глютеин), IgG	сыворотка	405
16.20.043	Клубника, IgG	сыворотка	405
16.20.044	Кокос, IgG	сыворотка	405
16.20.045	Кофе, IgG	сыворотка	405
16.20.046	Краб, IgG	сыворотка	405
16.20.047	Креветки, IgG	сыворотка	405
16.20.048	Кунжут, IgG	сыворотка	405
16.20.049	Куриное мясо, IgG	сыворотка	405
16.20.050	Лавровый лист, IgG	сыворотка	405
16.20.051	Лимон, IgG	сыворотка	405
16.20.052	Лобстер (омар), IgG	сыворотка	405
16.20.053	Лосось, IgG	сыворотка	405
16.20.054	Лук, IgG	сыворотка	405
16.20.055	Манго, IgG	сыворотка	405
16.20.056	Масло подсолнечное, IgG	сыворотка	405
16.20.057	Мидия, IgG	сыворотка	405
16.20.058	Миндаль, IgG	сыворотка	405

16.20.059	Молоко кипяченое, IgG	сыворотка	405
16.20.060	Молоко коровье, IgG	сыворотка	405
16.20.061	Морковь, IgG	сыворотка	405
16.20.062	Мука гречневая, IgG	сыворотка	405
16.20.063	Мука кукурузная, IgG	сыворотка	405
16.20.064	Мука овсяная, IgG	сыворотка	405
16.20.065	Мука пшеничная, IgG	сыворотка	405
16.20.066	Мука ржаная, IgG	сыворотка	405
16.20.067	Мука ячменная, IgG	сыворотка	405
16.20.068	Мята, IgG	сыворотка	405
16.20.069	Нут (турецкий горох), IgG	сыворотка	405
16.20.070	Овальбумин, IgG	сыворотка	405
16.20.071	Овомукоид, IgG	сыворотка	405
16.20.072	Огурец, IgG	сыворотка	405
16.20.073	Перец зеленый, IgG	сыворотка	405
16.20.074	Перец красный (паприка), IgG	сыворотка	405
16.20.075	Перец черный, IgG	сыворотка	405
16.20.076	Персик, IgG	сыворотка	405
16.20.077	Петрушка, IgG	сыворотка	405
16.20.078	Просо, IgG	сыворотка	405
16.20.079	Рис, IgG	сыворотка	405
16.20.080	Сардина, IgG	сыворотка	405
16.20.081	Свинина, IgG	сыворотка	405
16.20.082	Сельдерей, IgG	сыворотка	405
16.20.083	Скумбрия, IgG	сыворотка	405
16.20.084	Слива, IgG	сыворотка	405
16.20.085	Солод, IgG	сыворотка	405

16.20.086	Спаржа, IgG	сыворотка	405
16.20.087	Сыворотка молочная, IgG	сыворотка	405
16.20.088	Сыр типа "Моулд", IgG	сыворотка	405
16.20.089	Сыр типа "Чеддер", IgG	сыворотка	405
16.20.090	Томат, IgG	сыворотка	405
16.20.091	Треска, IgG	сыворотка	405
16.20.092	Тунец, IgG	сыворотка	405
16.20.093	Тыква, IgG	сыворотка	405
16.20.094	Устрицы, IgG	сыворотка	405
16.20.095	Фасоль белая, IgG	сыворотка	405
16.20.096	Фасоль зеленая, IgG	сыворотка	405
16.20.097	Фасоль красная, IgG	сыворотка	405
16.20.098	Финики, IgG	сыворотка	405
16.20.099	Фисташки, IgG	сыворотка	405
16.20.100	Форель, IgG	сыворотка	405
16.20.101	Фундук, IgG	сыворотка	405
16.20.102	Хурма, IgG	сыворотка	405
16.20.103	Чеснок, IgG	сыворотка	405
16.20.104	Чечевица, IgG	сыворотка	405
16.20.105	Шоколад, IgG	сыворотка	405
16.20.106	Шпинат, IgG	сыворотка	405
16.20.107	Яблоко, IgG	сыворотка	405
16.20.108	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника), IgG	сыворотка	405
16.20.109	Яйцо куриное, IgG	сыворотка	405
16.34.001	Панель пищевых аллергенов № 1, IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	сыворотка	885
16.34.002	Панель пищевых аллергенов № 2, IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	сыворотка	885

16.34.003	Панель пищевых аллергенов № 3, IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	сыворотка	885
16.34.004	Панель пищевых аллергенов № 5, IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	сыворотка	885
16.34.005	Панель пищевых аллергенов № 6, IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	сыворотка	885
16.34.006	Панель пищевых аллергенов № 7, IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	сыворотка	885
16.34.007	Панель пищевых аллергенов № 13, IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	сыворотка	885
16.34.008	Панель пищевых аллергенов № 15, IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	сыворотка	885
16.34.009	Панель пищевых аллергенов № 24, IgG (фундук, креветки, киви, банан)	сыворотка	885
16.34.010	Панель пищевых аллергенов № 25, IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	сыворотка	885
16.34.011	Панель пищевых аллергенов № 26, IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	сыворотка	885
16.34.012	Панель пищевых аллергенов № 50, IgG (киви, манго, бананы, ананас)	сыворотка	885
16.34.013	Панель пищевых аллергенов № 51, IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	сыворотка	885
16.34.014	Панель пищевых аллергенов № 73, IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	сыворотка	885
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ			
17.01.001	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, P, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	кровь с EDTA	2 835
17.01.002	Литий (кровь)	сыворотка	720
17.01.003	Бор (кровь)	сыворотка	720
17.01.004	Натрий (кровь)	сыворотка	720
17.01.005	Алюминий (кровь)	сыворотка	720
17.01.006	Кремний (кровь)	сыворотка	720
17.01.007	Калий (кровь)	сыворотка	720
17.01.008	Титан (кровь)	сыворотка	720
17.01.009	Хром (кровь)	сыворотка	720
17.01.010	Марганец (кровь)	сыворотка	720
17.01.011	Кобальт (кровь)	сыворотка	720
17.01.012	Никель (кровь)	сыворотка	720
17.01.013	Мышьяк (кровь)	сыворотка	720

17.01.014	Селен (кровь)	сыворотка	720
17.01.015	Молибден (кровь)	сыворотка	720
17.01.016	Кадмий (кровь)	сыворотка	720
17.01.017	Сурьма (кровь)	сыворотка	720
17.01.018	Ртуть (кровь)	сыворотка	720
17.01.019	Свинец (кровь)	сыворотка	720
17.02.001	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, P, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	разовая порция мочи	2 835
17.02.002	Литий (моча)	разовая порция мочи	720
17.02.003	Бор (моча)	разовая порция мочи	720
17.02.004	Натрий (моча)	разовая порция мочи	720
17.02.005	Алюминий (моча)	разовая порция мочи	720
17.02.006	Кремний (моча)	разовая порция мочи	720
17.02.007	Калий (моча)	разовая порция мочи	720
17.02.008	Титан (моча)	разовая порция мочи	720
17.02.009	Хром (моча)	разовая порция мочи	720
17.02.010	Марганец (моча)	разовая порция мочи	720
17.02.011	Железо (моча)	разовая порция мочи	720
17.02.012	Кобальт (моча)	разовая порция мочи	720
17.02.013	Никель (моча)	разовая порция мочи	720
17.02.014	Медь (моча)	разовая порция мочи	720
17.02.015	Цинк (моча)	разовая порция мочи	720
17.02.016	Мышьяк (моча)	разовая порция мочи	720
17.02.017	Селен (моча)	разовая порция мочи	720
17.02.018	Молибден (моча)	разовая порция мочи	720
17.02.019	Кадмий (моча)	разовая порция мочи	720
17.02.020	Сурьма (моча)	разовая порция мочи	720

17.02.021	Ртуть (моча)	разовая порция мочи	720
17.02.022	Свинец (моча)	разовая порция мочи	720
17.03.001	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, P, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	волосы	2 835
17.03.002	Литий (волосы)	волосы	720
17.03.003	Бор (волосы)	волосы	720
17.03.004	Натрий (волосы)	волосы	720
17.03.005	Магний (волосы)	волосы	720
17.03.006	Алюминий (волосы)	волосы	720
17.03.007	Кремний (волосы)	волосы	720
17.03.008	Калий (волосы)	волосы	720
17.03.009	Кальций общий (волосы)	волосы	720
17.03.010	Титан (волосы)	волосы	720
17.03.011	Хром (волосы)	волосы	720
17.03.012	Марганец (волосы)	волосы	720
17.03.013	Железо (волосы)	волосы	720
17.03.014	Кобальт (волосы)	волосы	720
17.03.015	Никель (волосы)	волосы	720
17.03.016	Медь (волосы)	волосы	720
17.03.017	Цинк (волосы)	волосы	720
17.03.018	Мышьяк (волосы)	волосы	720
17.03.019	Селен (волосы)	волосы	720
17.03.020	Молибден (волосы)	волосы	720
17.03.021	Кадмий (волосы)	волосы	720
17.03.022	Сурьма (волосы)	волосы	720
17.03.023	Ртуть (волосы)	волосы	720
17.03.024	Свинец (волосы)	волосы	720

18.00.001	Предварительное определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ качественно: опиаты (героин, морфин, кодеин); опиоиды (метадон, фенциклидин, трамадол); амфетамин и его производные (амфетамин, метамфетамин и др.); каннабиоиды; кокаин; бензодиазепины (диазепам, феназепам, нитразепам и т.д); барбитураты (фенобарбитал, циклобарбитал, барбитал и т.д)	моча	1 365
18.00.009	Анализ волос на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д); кокаин, употребленные в период до 6 месяцев на момент взятия пробы	волосы	7 374
18.00.010	Анализ ногтей на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д); кокаин, употребленные в период до 6 месяцев на момент взятия пробы	ногти	10 292
18.00.011	Подтверждающий метод определения наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ, с дифференцировкой — опиаты, опиоиды, амфетамины и их производные, каннабиоиды, кокаин, др. наркотические вещества; бензодиазепины, барбитураты, производные фенотиазина, антидепрессанты, др. нейролептики, транквилизаторы, стимуляторы	моча	2 070
18.00.012	Алкоголь в моче	моча	1 683
18.01.003	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	сыворотка	2 306
18.01.004	Ламотриджин (ламиктал), количественно	сыворотка	2 306
18.01.005	Топиромат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно	сыворотка	2 306
18.01.006	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	сыворотка	2 306
18.01.007	Трилептал (окскарбазепин), количественно	сыворотка	2 306
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
19.01.003	Скрининг генетических факторов риска тромбофилии; минимальное обследование при назначении оральных контрацептивов (F2, F5 - 2 точки)	кровь с EDTA	1 104
19.01.006	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2)	кровь с EDTA	1 656
19.01.007	Генетические факторы риска тромбофилии (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)	кровь с EDTA	3 174
19.01.008	Мутации генов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	кровь с EDTA	2 070
19.01.009	Генетические факторы риска при беременности: тромбофилия, невынашивание беременности и патология развития плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)	кровь с EDTA	4 278

19.01.010	Генетические факторы риска развития синдрома поликистозных яичников	кровь с EDTA	4 485
19.01.011	Генетические факторы риска развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2)	кровь с EDTA	2 898
19.01.012	Генетические факторы риска развития остеопороза	кровь с EDTA	7 079
19.01.013	Генетический тест на лактозную непереносимость	кровь с EDTA	2 615
19.01.014	Генетические факторы риска развития синдрома Жильбера, риска развития осложнений при терапии иринотеканом	кровь с EDTA	2 178
19.01.015	Врожденная дисфункция коры надпочечников (адреногенитальный синдром)	кровь с EDTA	4 443
19.01.017	Диагностика врожденного гемохроматоза	кровь с EDTA	726
19.01.018	Определение SNP в гене IL 28B человека	кровь с EDTA	375
19.02.001	Исследование фактора репродуктивности AZF (локусы A, B, C)	кровь с EDTA	2 070
19.02.002	Исследование мутаций гена муковисцидоза (CFTR)	кровь с EDTA	4 796
19.04.001	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	кровь с EDTA	3 975
19.04.007	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DQA1, DQB1)	кровь с EDTA	2 649
19.04.005	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	кровь с EDTA	1 410
19.04.006	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	кровь с EDTA	10 050
19.06.001	Поиск частых мутаций в экзоне 10 гена MEFV	кровь с EDTA	9 108
19.06.002	Поиск мутаций в гене MEFV	кровь с EDTA	25 988
19.05.001	Исследование кариотипа (кариотипирование)	кровь с гепарином	6 611
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
20.01.001	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры	705

20.01.002	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры	735
20.01.003	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры	768
20.01.004	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры	1 101
20.02.001	Комплексная оценка состояния микроценоза влагалища с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопией с окраской по Граму	мазок из влагалища	911
20.03.001	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	мазок из уретры, секрет простаты, секрет простаты в моче	705
20.03.002	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	мазок из уретры, секрет простаты, секрет простаты в моче	735
20.03.003	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	мазок из уретры, секрет простаты, секрет простаты в моче	768
20.03.004	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	мазок из уретры, секрет простаты, секрет простаты в моче	1 101

20.04.001	Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из уретры, мазок из влагалища, мазок из цервикального канала	900
20.05.001	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	все виды биологического материала, перечисленные в названии подраздела	705
20.05.002	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	все виды биологического материала, перечисленные в названии подраздела	735
20.05.003	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	все виды биологического материала, перечисленные в названии подраздела	768
20.05.004	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	все виды биологического материала, перечисленные в названии подраздела	1 101
20.21.001	Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) без определения чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	эякулят	705
20.21.002	Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	эякулят	735
20.21.003	Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	эякулят	758
20.21.004	Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	эякулят	768
20.21.005	Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	эякулят	1 101

20.19.001	Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков и микроскопия с окраской по Граму	мокрота	705
20.19.002	Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков и микроскопия с окраской по Граму	мокрота	735
20.19.003	Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам и микроскопия с окраской по Граму	мокрота	768
20.19.004	Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам и микроскопия с окраской по Граму	мокрота	1 101
20.20.001	Посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	все виды биологического материала, перечисленные в названии подраздела	1 533
20.20.002	Посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	все виды биологического материала, перечисленные в названии подраздела	1 590
20.20.003	Посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	все виды биологического материала, перечисленные в названии подраздела	1 590
20.20.004	Посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	все виды биологического материала, перечисленные в названии подраздела	1 647
20.06.001	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из	705

20.06.002	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из	735
20.06.003	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из	768
20.06.004	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из	1 101
20.06.005	Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	мазок из зева + мазок из носа	768
20.09.001	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	705
20.09.002	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	735
20.09.003	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	768
20.09.004	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	1 101
20.10.001	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	кровь	1 101
20.11.001	Бактериологический посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антибиотикам	мазок из носа, мазок из зева	786
20.12.001	Бактериологический посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антибиотикам	мазок из носа, мазок из зева, кал	621

20.13.001	Посев на грибы рода кандиды (Candida) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	все виды биологического материала, перечисленные в названии подраздела	815
20.15.001	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	кал	768
20.15.002	Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	кал	863
20.15.003	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) А и В	кал	768
20.15.004	Исследование антигена ротавируса в кале, ИХГА	кал	648
20.17.003	Нормоценоз кишечника (лакто- и бифидобактерии)	кал	645
20.16.001	Бактериологический посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из прямой кишки	681
20.17.001	Дисбактериоз с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к бактериофагам	кал	1 170
20.17.002	Дисбактериоз с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кал	1 350
20.18.001	Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	моча	585
20.18.002	Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	моча	608
20.18.003	Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	моча	648
20.18.004	Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	моча	1 101
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
21.01.001	Общий анализ мочи	моча	105
21.01.002	Анализ мочи по Нечипоренко	моча	125
21.01.003	Анализ мочи по Зимницкому	моча	207
21.01.004	2-х стаканная проба	моча	303
21.01.005	3-х стаканная проба	моча	318
21.02.001	Общий анализ кала (копрограмма)	кал	396
21.02.003	Исследование соскоба на энтеробиоз	мазок с перианальных складок	234

21.02.004	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	кал	470
21.02.005	Исследование кала на скрытую кровь	кал	234
21.02.006	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	кал	483
21.02.007	Панкреатическая эластаза 1 в кале	кал	1 518
21.02.008	Кальпротектин (в кале)	кал	1 961
21.02.009	Скрининг колоректального рака, тест "Colonview" (гемоглобин и гемоглобин-гаптоглобиновый комплекс в кале)	кал	884
21.03.001	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	мазок из уретры	249
21.03.002	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	мазок-отпечаток	221
21.03.003	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	мазок из цервикального канала	221
21.03.004	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	мазок из влагалища	221
21.03.005	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	мазок из влагалища, уретры, цервикального канала	285
21.04.001	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	ногтевые пластинки	579
21.04.002	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	соскоб кожи	579
21.04.003	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	волосы	579
21.04.004	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	ресница	221
21.05.001	Общий анализ мокроты	мокрота	332
21.05.002	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование+биохимическое исследование)	синовиальная жидкость	221
21.05.003	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	мазок из полости носа	221
21.05.004	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	секрет предстательной железы	221
21.05.005	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	моча	221
21.06.002	Спермограмма	эякулят	1 080
21.06.003	Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	эякулят	908
21.06.004	Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	эякулят	908
21.06.005	Биохимия спермы: цинк	эякулят	552
21.06.006	Биохимия спермы: фруктоза	эякулят	552
21.06.007	Биохимия спермы: лимонная кислота	эякулят	552
21.06.008	Биохимия спермы: альфа-гликозидаза	эякулят	552

22.00.001	Анализ крови с формулой и цветным показателем + СОЭ	кровь с EDTA	195
22.00.020	Анализ крови с формулой и цветным показателем (5DIFF) + СОЭ	кровь с EDTA	225
22.00.002	Исследование эритроцитов (базофильная зернистость, тельца Гейнца)	кровь с EDTA	83
22.00.013	Определение антител к Vi-антигену Salmonella typhi (брюшной тиф), скрининг	сыворотка	188
22.00.012	Исследование крови на бруцеллез, скрининг	сыворотка	221
22.00.011	Антитела к Corynebacterium diphtheriae, скрининг	сыворотка	243
22.00.003	Микроскопия мазка на гонококк и трихомонаду, скрининг	соскоб из уретры, соскоб из влагалища, соскоб из цервикального канала	143
22.00.010	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала, скрининг	смешанный соскоб с шейки матки и из цервикального канала	225
22.00.016	Исследование мазка из носа на стафилококк, скрининг	мазок из носоглотки	497
22.00.017	Исследование мазка из зева на стафилококк, скрининг	мазок из ротоглотки	497
22.00.018	Посев на флору без определения чувствительности к антибиотикам (влагалище)	соскоб из влагалища	497
22.00.019	Посев на кишечную группу, скрининг	мазок из прямой кишки	672
КОММЕРЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ			
50.00.001	Госпитальный	сыворотка	918
50.00.003	Госпитальный хирургический	сыворотка, кровь с EDTA, кровь с	2 451
50.00.036	Лабораторная диспансеризация	сыворотка, кровь с EDTA, кровь с	2 889
50.01.001	Хирургический комплекс	сыворотка, кровь с EDTA, кровь с	3 528
50.00.004	Биохимический анализ крови, базовый	сыворотка	848
50.00.005	Биохимический анализ крови, расширенный	сыворотка	1 925
50.00.006	Коагулограмма, скрининг	кровь с	384
50.00.040	Коагулограмма, базовая	кровь с	626
50.00.041	Коагулограмма, расширенная	кровь с цитратом	2 525
50.00.027	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	сыворотка, кровь с	2 120
50.00.039	Скрининг нарушения липидного обмена	сыворотка	204
50.00.007	Липидный профиль, базовый	сыворотка	503
50.00.008	Липидный профиль, расширенный	сыворотка	1 388
50.00.016	Скрининг диабета	сыворотка, кровь с EDTA	407
50.00.037	Обследование печени, скрининг	сыворотка	540

50.00.011	Обследование печени, расширенный	сыворотка, кровь с	1 628
50.00.012	Диагностика гепатитов	сыворотка	1 973
50.00.038	Обследование почек, скрининг (сывороточные маркеры)	сыворотка	300
50.00.013	Обследование почек, расширенный (сывороточные маркеры)	сыворотка	579
50.00.044	Ревматологический, скрининг	сыворотка	585
50.00.014	Ревматологический, расширенный	сыворотка	9 794
50.00.019	Скрининг анемий	сыворотка	402
50.00.043	Диагностика анемий, расширенный	сыворотка, кровь с EDTA	2 291
50.00.047	Скрининг заболеваний щитовидной железы	сыворотка	420
50.00.020	Диагностика заболеваний щитовидной железы, базовый	сыворотка	1 064
50.00.021	Диагностика заболеваний щитовидной железы, расширенный	сыворотка, кровь с EDTA и аprotинином	3 224
50.00.015	Диагностика остеопороза (сывороточные маркеры)	сыворотка, кровь с EDTA и аprotинином	3 807
50.00.048	Гормональный для мужчин, скрининг	сыворотка	968
50.00.022	Гормональный профиль для мужчин, расширенный	сыворотка	1 811
50.00.024	Гормональный профиль для женщин, скрининг	сыворотка	968
50.00.023	Гормональный профиль для женщин, расширенный	сыворотка	3 282
50.00.026	Диагностика нарушений функции яичников	сыворотка	2 190
50.00.028	Онкологический для мужчин, скрининг (сывороточные маркеры)	сыворотка	1 526
50.00.045	Онкологический для мужчин, расширенный (сывороточные маркеры)	сыворотка	2 583
50.00.029	Онкологический для женщин, скрининг (сывороточные маркеры)	сыворотка	2 076
50.00.046	Онкологический для женщин, расширенный (сывороточные маркеры)	сыворотка	3 695
50.00.030	TORCH-комплекс, скрининг	сыворотка	1 205
50.00.031	TORCH-комплекс, расширенный	сыворотка	2 306
50.00.032	Диагностика инфекций, передающихся половым путем (сывороточные маркеры)	сыворотка	3 405
50.00.033	Диагностика паразитарных заболеваний (сывороточные маркеры)	сыворотка, кровь с EDTA	2 865
50.03.001	Молекулярная диагностика врожденных инфекций в крови	кровь с EDTA	3 363
50.03.002	Молекулярная диагностика врожденных инфекций в крови, количественно	кровь с EDTA	4 371

СОГЛАСОВАНО

Председатель профкома

/И.В.Ларькова/

" " 20 г.



УТВЕРЖДЕНО

Главный врач

/Е.В. Большакова/

" " 20 г.

ПРЕЙСКУРАНТ

цен на медицинские услуги, оказываемые в рамках Приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. № 302н по проведению медицинских осмотров, а так же при оформлении медицинских книжек
ДЛЯ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ И ОРГАНИЗАЦИЙ

ГБУЗ "Городская поликлиника №107 ДЗМ"

Код	Наименование	Стоимость услуги, руб.
1	2	3
60 - Обследования для всех категорий (профессий)		
60001	Прием (осмотр, консультация) профпатолога	200
60002	Прием (осмотр, консультация) терапевта	150
60003	Прием (осмотр, консультация) нарколога	150
60004	Прием (осмотр, консультация) психиатра	150
60005	Снятие ЭКГ в 12-ти отведениях (2-3 канальным электрокардиографом)	350
60006	Флюорография легких профилактическая	350
60007	Взятие крови из вены	80
Лабораторные исследования:		
22.00.118	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (ПРОФ)	95
22.00.032	СОЭ (ПРОФ)	62
22.00.044	Глюкоза (ПРОФ)	42
22.00.043	Холестерин общий (ПРОФ)	48
22.00.035	Общий анализ мочи (ПРОФ)	95
Всего по обязательному обследованию		1772
61 - Обследования для женщин		
61001	Прием (осмотр, консультация) гинеколога	350
61002	УЗИ молочных желез и лимфоузлов (после 40 лет)	450
Лабораторные исследования:		
22.00.128	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра) (ПРОФ)	168
22.00.105	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки, скрининг (ПРОФ)	114
Всего по обследованиям для женщин		1082
62 - Обследования для отдельных категорий (профессий)		
62001	Прием (осмотр, консультация) невролога	150
62002	Прием (осмотр, консультация) оториноларинголога	150
62003	Прием (осмотр, консультация) стоматолога	150
62004	Прием (осмотр, консультация) хирурга	150
62005	Прием (осмотр, консультация) дерматолога	150
62006	Прием (осмотр, консультация) офтальмолога	150
62007	ФВД	345

62008	ЭЭГ	1000
62009	Аудиометрия	450
	Всего по обследованию отдельных категорий	2695
	Гематология	
22.00.031	Ретикулоциты (ПРОФ)	125
22.00.115	Метгемоглобин (ПРОФ)	435
22.00.116	Карбоксигемоглобин (ПРОФ)	207
22.00.002	Исследование эритроцитов (базофильная зернистость, тельца Гейнца) (ПРОФ)	48
	Биохимия крови	
22.00.046	Билирубин общий (ПРОФ)	44
22.00.050	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) (ПРОФ)	41
22.00.051	Аспартатаминотрансфераза (АСТ) (ПРОФ)	41
22.00.052	Щелочная фосфатаза (ПРОФ)	44
22.00.064	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) (ПРОФ)	51
22.00.049	Креатинин (ПРОФ)	39
22.00.048	Мочевина (ПРОФ)	45
	Молекулярная (ДНК/РНК) диагностика методом ПЦР	
22.00.127	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	216
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний	
22.00.095	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) (ПРОФ)	99
22.00.097	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV) (ПРОФ)	105
22.00.089	ВИЧ (антитела и антигены) (ПРОФ)	176
22.00.090	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	77
22.00.098	Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные (ПРОФ)	197
22.00.014	Антитела к вирусу кори, IgG (ПРОФ)	267
22.00.013	Определение антител к Vi-антигену <i>Salmonella typhi</i> (брюшной тиф) (ПРОФ)	107
22.00.012	Исследование крови на бруцеллез (ПРОФ)	192
22.00.011	Антитела к <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (ПРОФ)	221
	Тяжелые металлы и микроэлементы мочи	
17.02.021	Ртуть (моча) (ПРОФ)	822
22.00.061	Свинец (моча) (ПРОФ)	822
	Общеклинические исследования	
22.00.008	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов (ПРОФ)	68
22.00.007	Исследование соскоба на энтеробиоз (ПРОФ)	69
22.00.004	Микроскопия отделяемого уретры, скрининг (ПРОФ)	68
	Цитологические исследования	
22.00.106	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала, скрининг (ПРОФ)	114
	Микробиологические исследования	
22.00.016	Исследование мазка из носа на стафилококк (ПРОФ)	126
22.00.017	Исследование мазка из зева на стафилококк (ПРОФ)	126
22.00.019	Посев на кишечную группу (ПРОФ)	153
	Оформление и выдача личных медицинских книжек	
	Первичное оформление личной медицинской книжки на бланке с QR-кодом	250
	Переоформление личной медицинской книжки на бланке с QR-кодом	250
	Организация гигиенического воспитания и обучения, ведение Реестра для работников эпидемиологически значимых профессий с аттестацией в электронном	660

СОГЛАСОВАНО

Председатель профкома

/И.В.Ларькова/

" " 20 г.

УТВЕРЖДЕНО

Главный врач

/Е.В.Большакова/

" " 20 г.

ПРЕЙСКУРАНТ

цен на услуги, оказываемые в рамках Договора о совместной деятельности с ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии" (медкнижки)
ГБУЗ "Городская поликлиника №107 ДЗМ"

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И УСЛУГ	Единицы измерения, подтверждающий документ	Стоимость услуги, руб.
1	2	3	4
1.	Оформление и выдача личных медицинских книжек		
1.1.	Первичное оформление:		
1.1.1.	на бланке с QR-кодом	личная медицинская книжка, база данных Реестра	250
1.1.2.	в электронном виде	личная медицинская книжка, база данных Реестра	150
1.2.	Переоформление (в связи с утратой, по окончании):		
1.2.1.	на бланке с QR-кодом	личная медицинская книжка, база данных Реестра	250
1.2.2.	в электронном виде	личная медицинская книжка, база данных Реестра	150
2.	Организация гигиенического воспитания и обучения, ведение Реестра:		
2.1.	Для работников эпидемиологически значимых профессий с аттестацией в электронном виде	Консультация, протокол аттестации, личная медицинская книжка, база данных Реестра	660