



ООО «МЦ Пархоменко 44»,
622036, Свердловская область,
г. Нижний Тагил, ул. Пархоменко, д. 44, пом. 1-й этаж.
ИНН 6623142029, ОГРН 1226600081685, КПП 662301001
Тел.: +7(3435)230-500, email: a2@230500.ru
www.academ-zdrav.ru

Утверждаю:
Директор ООО "МЦ Пархоменко 44"
Галенко А.С.

Приказ №27-О от 16.10.2024г.

Прейскурант цен на платные медицинские услуги
ООО "МЦ Пархоменко 44" с 01 ноября 2024 г.

Артикул	Номенклатура	Цена
Консультативные приемы, манипуляции врачей		
Акушер-гинеколог		
A300094	Медицинский осмотр у акушера-гинеколога (проф.осмотр для получения различных справок и пр.)	850.00
A300099	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1,600.00
A300100	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1,350.00
A305993	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный	1,700.00
Аллерголог-иммунолог		
A300083	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	1,600.00
A300084	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	1,300.00
A310093	Медицинский осмотр у аллерголога-иммунолога (проф.осмотр для получения различных справок и пр.)	850.00
A310413	Аллерген-специфическая иммунотерапия, 1 сеанс (АСИТ без стоимости лекарственного препарата)	1,000.00
Гастроэнтеролог		
A300086	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1,600.00
A300087	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1,300.00
Кардиолог детский		
A310060	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога первичный	1,600.00
A310061	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога повторный	1,300.00
A310062	Медицинский осмотр у детского кардиолога (проф.осмотр для получения различных справок и пр.)	850.00
Кардиолог, кардиолог-аритмолог		
A300119	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1,600.00
A300120	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1,300.00
A305998	Прием кардиолога-аритмолога первичный	1,650.00
A305999	Прием кардиолога-аритмолога повторный	1,350.00
Лечебные внутрисуставные манипуляции		
Препараты		
A309050	Введение препарата Ферматрон Плюс протез синовиальной ж-ти стерильный 1,5%, 2 мл, шприц	8,800.00
A309051	Введение препарата Дипроспан сусп. для инъекции, 1 мл (ампула)	900.00
A309052	Введение препарата Кеналог суспензия для инъекции, 1 мл (ампула)	300.00
A309053	Введение препарата Лидаза лиоф.для инъекции, 5мл (ампула)	150.00
A309054	Введение раствора д/ин. Новокаин, 0,5%, 5мл	30.00
A309055	Введение раствора д/ин. Лидокаин, 2%, 2 мл.	30.00
A310039	Введение р-ра Дипромета, 1.0 мл	900.00
A310045	Введение препарата Ферматрон протез синовиальной ж-ти стерильный 1,0%, 2 мл, шприц	7,000.00
A300207	Введение препарата в область запястного канала (без стоимости медикаментов)	2,100.00
A300208	Введение препарата в область кубитального канала (без стоимости медикаментов)	2,100.00
A300209	Введение препарата в область тарзального канала (без стоимости медикаментов)	2,100.00
A300211	Введение препарата в триггерные зоны при миофасциальном синдроме (без стоимости медикаментов)	2,100.00
A300212	Введение препарата в триггерные зоны при люмбаго (без стоимости медикаментов)	2,100.00
A300312	Введение в мягкие ткани препаратов-ферментов (без стоимости медикаментов)	1,600.00
A300313	Введение препаратов в мягкие ткани (без стоимости медикаментов)	2,100.00
A300314	Внутрисуставное введение лекарства (без стоимости препарата)	2,100.00
A300323	Периартикулярное введение препарата (без стоимости препарата медикаментов)	2,100.00
A308763	Введение препарата в область наружного кожного нерва (без стоимости медикаментов)	2,100.00
A309937	Введение препарата в область вертела бедренной кости (без стоимости медикаментов)	2,700.00
A309941	Введение препарата в область грушевидной мышцы (седалищного нерва) (без стоимости медикаментов)	2,700.00
A309944	Введение лекарственных средств в область мелких суставов кисти, голоночного сустава, межпальцевого нерва (без	2,700.00
Невролог		
A300214	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1,600.00
A300215	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1,300.00
A309949	Медицинский осмотр невролога (проф.осмотр для получения различных справок и пр.)	850.00
Невролог-эпилептолог		
A310090	Медицинский осмотр невролога-эпилептолога (проф.осмотр для получения различных справок и пр.)	850.00
A310091	Прием невролога-эпилептолога первичный	1,600.00
A310092	Прием невролога-эпилептолога повторный	1,300.00
Нейрохирург		
A309208	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	2,800.00
A309209	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный	2,500.00

Нефролог		
A310170	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	1,650.00
A310171	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный	1,450.00
Онколог-маммолог, онколог		
A300218	Прием онколога-маммолога первичный	1,900.00
A300219	Прием онколога-маммолога повторный	1,600.00
A300220	Тонкоигольная пункция образований (без стоимости лабораторного исследования)	1,600.00
A306093	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1,900.00
A306094	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	1,600.00
A310034	Тонкоигольная пункция образований под контролем УЗИ (без стоимости лабораторных исследований)	2,200.00
Оториноларинголог		
Амбулаторные манипуляции врача-оториноларинголога		
A300231	Взятие мазка из ЛОР - органов	400.00
Педиатр		
A310052	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1,350.00
A310053	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1,150.00
A310054	Медицинский осмотр у педиатра (проф.осмотр для получения различных справок и пр.)	650.00
Пульмонолог		
A300294	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	1,600.00
A300295	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	1,450.00
Ревматолог		
A310064	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1,600.00
A310065	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	1,300.00
Терапевт		
A300306	Медицинский осмотр у врача-терапевта (осмотр для получения различных справок и пр.)	850.00
A300307	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1,500.00
A300309	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1,250.00
Травматолог-ортопед		
A300317	Инфильтрация мягких тканей с антибиотиками ("Цефалоспирин", "Линкомицин")	850.00
A300320	Перевязка аппарата Илизарова	1,250.00
A300322	Перевязка у травматолога-ортопеда послеоперационная	950.00
A300326	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	1,600.00
A300327	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	1,300.00
A300328	Пункция сустава диагностическая	1,600.00
A300329	Удаление инородного тела (перевязка у травматолога-ортопеда)	2,500.00
A308741	Настройка корректора осанки	750.00
A308984	Плазмотерапия PRP	3,000.00
A310041	Консультация перед манипуляцией	550.00
Физиотерапевт		
A300335	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	800.00
A300336	Консультация врача физиотерапевта в процессе лечения	500.00
Эндокринолог		
A300345	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1,600.00
A300346	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1,300.00
Эндокринолог детский		
A310056	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога первичный	1,600.00
A310057	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога повторный	1,300.00
A310058	Медицинский осмотр у детского эндокринолога (проф.осмотр для получения различных справок и пр.)	850.00
Манипуляции акушера-гинеколога		
Манипуляции акушера-гинеколога в амбулаторных условиях		
A300013	Введение тампона с лекарственным препаратом во влагалище (процедура без стоимости препарата)	500.00
A300016	Взятие биопсии шейки матки (процедура без стоимости исследования)	1,550.00
A300017	Взятие мазка на флору, онкоцитологию с шейки матки, бакпосева из церв.канала (процедура без стоимости лаб.исследования)	400.00
A300018	Взятие мазка-отпечатка с наружных половых органов (процедура без стоимости лаб.исследования)	400.00
A300019	Взятие пайпель биопсии из полости матки (процедура без стоимости исследования)	3,200.00
A300028	Кольпоскопия	1,850.00
A300040	Удаление внутриматочного контрацептива (внутриматочной спирали)	1,500.00
A300047	Электрокоагуляция эрозии шейки матки	2,600.00
A306173	Подбор размера пессария	1,650.00
A306175	Обучение по введению и пользованию пессарием	1,100.00
Манипуляции медицинской сестры		
A300359	Взятие крови из вены (процедура без стоимости лаб исследования)	250.00
A300360	Внутривенное введение двух и более препаратов (без стоимости медикаментов)	330.00
A300361	Внутривенное введение одного препарата (без стоимости медикаментов)	300.00
A300364	Внутримышечная инъекция (без стоимости медикаментов)	200.00
A300365	Подкожная инъекция (без стоимости медикаментов)	200.00
A309087	Удаление клеща	500.00
A310042	Внутримышечная инъекция двух и более препаратов (без стоимости медикаментов)	300.00
ОБС0004072	Взятие капиллярной крови (процедура без стоимости лаб исследования)	120.00
ОБС0004109	Экспресс-тест на аллергены	3,300.00
Массаж (лечебный, расслабляющий, эстетический)		
Лечебный массаж по зонам		
A309955	Массаж спины медицинский	850.00
A309956	Массаж шейно-воротниковой зоны	550.00
A309957	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника	550.00
A309959	Массаж шейно-воротниковой зоны и волосистой части головы	850.00
A309960	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	850.00

A309961	Массаж пояснично-грудного отдела позвоночника	850.00
A309962	Массаж верхних конечностей	500.00
A309963	Массаж нижних конечностей	700.00
A309964	Массаж передней брюшной стенки медицинский	500.00
A309965	Массаж верхней конечности медицинский	350.00
A309966	Массаж нижней конечности медицинский	400.00
A309967	Массаж шейно-воротниковой зоны и верхних конечностей	1,000.00
A309968	Массаж пояснично-крестцовой области и нижних конечностей	1,050.00
A309969	Массаж стопы и голени	500.00
A309970	Массаж кисти и предплечья	550.00
A309979	Массаж волосистой части головы медицинский	500.00
A309988	Массаж лица медицинский	1,200.00
A309996	Общий массаж медицинский	1,300.00
A310012	Массаж грудного отдела позвоночника	830.00
Лечебный массаж при заболеваниях		
A309972	Массаж при заболеваниях периферических сосудов	770.00
A309975	Массаж при заболеваниях центральной нервной системы	770.00
A310124	Массаж лимфодренажный	1,000.00
A310125	Массаж висцеральный массаж (ЖКТ и дыхательная система)	800.00
Массаж ДЕТИ		
A310016	Общий массаж медицинский	950.00
A310018	Массаж верхней конечности медицинский	550.00
A310019	Массаж нижней конечности медицинский	550.00
A310020	Массаж спины медицинский	800.00
A310022	Массаж шейно-воротниковой области	550.00
A310025	Общий массаж и гимнастика у детей раннего возраста	550.00
A310027	Массаж при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей раннего возраста	950.00
Эстетический и расслабляющий массаж		
ОБС0004108	Антицеллюлитный массаж с обертыванием	1,600.00
Оформление санаторно-курортной карты		
A306002	Сан. кур. карта прием терапевта	1,400.00
A306007	Сан. кур. карта Электрокардиография в покое	700.00
A306008	Сан. кур. карта прием гинеколога	1,400.00
A306558	Сан. кур. карта взятие крови из вены	200.00
A300305	Медицинский осмотр у терапевта (справка в бассейн)	850.00
Медицинские услуги дневного стационара		
A305855	Лечение в условиях дневного стационара (без стоимости медикаментов)	900.00
A309752	Лечение сердечно –сосудистых заболеваний в условиях дневного стационара (10 дней)	14,000.00
A309753	Лечение остеохондроза в условиях дневного стационара (10 дней)	11,500.00
A309754	Лечение цереброваскулярной болезни в условиях дневного стационара (10 дней)	13,000.00
A310032	Лечение заболеваний печени в условиях дневного стационара (5 дней)	9,500.00
A310033	Инфузионная терапия (1 сеанс, без учета стоимости медикаментов)	850.00
Позиционная аппаратная терапия		
A310127	Позиционная аппаратная терапия пояснично-крестцового отдела позвоночника	600.00
A310128	Позиционная аппаратная терапия грудного отдела позвоночника	600.00
A310129	Позиционная аппаратная терапия шейно-воротниковой зоны	600.00
A310168	ПеркуSSIONный массаж (1 зона)	600.00
Препараты для дневного стационара		
A308776	Введение р-ра Но-Шпа 2,0 мл	40.00
A308777	Введение р-ра Платифиллин 1,0 мл	20.00
A308778	Введение р-ра Кеторол 1,0 мл	20.00
A308779	Введение р-ра Реамберин 400,0 мл	300.00
A308781	Введение р-ра Мексидол 5,0 мл	140.00
A308782	Введение р-ра Даларгин 1 мг	140.00
A308783	Введение р-ра Натрия Хлорид 0,9% 100,00 мл	60.00
A308784	Введение р-ра Натрия Хлорид 0,9% 250,0 мл	70.00
A308785	Введение р-ра Панангин 10,0 мл	60.00
A308786	Введение р-ра Магния сульфат 25%, 10 мл	20.00
A308787	Введение р-ра Милдронат 5,0 мл	110.00
A308788	Введение р-ра Элькар 10,0 мл	120.00
A308789	Введение р-ра Лазикс 2,0 мл	20.00
A308790	Введение р-ра Трентал 5,0 мл	50.00
A308791	Введение р-ра Кавинтон 2,0 мл	50.00
A308792	Введение р-ра Цераксон 1000 мг, 4 мл	280.00
A308793	Введение р-ра Комбилипен 2,0 мл	80.00
A308794	Введение р-ра Церебро 4,0 мл	160.00
A308810	Введение р-ра Дексаметазон амп., 4 мг 1 мл	30.00
A308811	Введение р-ра Натрия Тиосульфат амп 30% 10 мл	20.00
A308815	Введение р-ра Ксефокам фл. 8мг	340.00
A308819	Введение р-ра Реополиглюкин 200 мл.	180.00
A308820	Введение р-ра Мидокалм 10% 1 мл	170.00

A308821	Введение р-ра Глюкозы 40%, 10 мл, 1 амп	20.00
A308822	Введение р-ра Тиамин Хлорид (Витамин В1) амп 5%, 1 мл, 1 амп	20.00
A308823	Введение р-ра Глюкозы, 10%, 500 мл	80.00
A308824	Введение р-ра Натрия Хлорид 0,9% 500,0 мл	80.00
A308825	Введение р-ра Глюкозы, 5%, 500 мл	80.00
A308826	Введение р-ра Аскорбиновой к-ты, 5%, 2 мл	20.00
A308828	Введение р-ра Нейрокс, амп, 2мл, 5%	50.00
A308830	Введение р-ра Диклофенак, 75мг/3 мл, 3мл, амп	20.00
A308833	Введение р-ра Гептрал, 400 мг, 1 амп	460.00
A308834	Введение р-ра Актовегина, 5мл	220.00
A308835	Введение р-ра Кеторолак 1,0 мл	20.00
A308843	Введение р-ра Рекогнан 1000 мг, 4 мл	240.00
A308844	Введение р-ра Цераксон 500 мг, 4 мл	220.00
A308848	Введение р-ра Фуросемид, 2мл	20.00
A308849	Введение р-ра Церукал 2,0 мл	40.00
A308850	Введение р-ра Ноотропил, 5 мл	40.00
A308851	Введение р-ра Кавинтон 5,0 мл	50.00
A308852	Введение р-ра Тиоктацид 600Т 24 мл	400.00
A308856	Введение р-ра Цитофлавин 10,0 мл	160.00
A308859	Введение р-ра Никотиновой к-ты 1%, 1мл	20.00
A308861	Введение р-ра Берлитиона 600 мг 24 мл, 1 амп.	250.00
A308862	Введение р-ра Натрия Хлорид 0,9% 10,00 мл	20.00
A308863	Введение р-ра Дипроспан, 1 мл	900.00
A308864	Введение р-ра Натрия Хлорид 0,9% 5,00 мл	20.00
A308865	Введение р-ра Актовегина, 10мл	400.00
A308866	Введение р-ра Мексидол 2,0 мл	80.00
A308867	Введение р-ра Пиридоксина Гидрохлорид (Витамин В 6) 1,0 мл	20.00
A308868	Введение р-ра Цианокобаламин (Витамин В12) 1 мл 1,0 мл	20.00
A308869	Введение р-ра Супрастин, 2%, 1 мл	50.00
A308875	Введение р-ра Реамберин 200,0 мл	220.00
A308969	Введение р-ра Цефтриаксон, 1г	100.00
A308970	Введение р-ра Цефтазидин,1г	120.00
A308971	Введение р-ра Луцетам, 5мл	40.00
A308972	Введение р-ра Пирацетам, 5мл	20.00
A308977	Введение р-ра Бактериофаг колипротейный, 10 мл	150.00
A308996	Введение р-ра Рингера, 250 мл	80.00
A308997	Введение р-ра Рингера, 500 мл	120.00
A309003	Введение р-ра Квамател, 20 мг, 5 мл	100.00
A309007	Введение р-ра Кортексин, 10 мг	230.00
A309015	Раствор лидокаина 2%, 2 мл (для разведения антибиотика)	30.00
A309016	Вода для инъекций, 2 мл (для разведения антибиотика)	20.00
A309017	Раствор новокаина 0,5%, 2 мл	30.00
A309074	Введение р-ра Мексиприм, 2 мл.	50.00
A309075	Введение р-ра Мексиприм, 5 мл.	90.00
A309076	Введение р-ра Кальция глюконат, 5 мл.	20.00
A309077	Введение р-ра Кальция глюконат, 10 мл.	50.00
A309078	Введение р-ра Стрептакокковый бактериофаг, 10 мл	160.00
A309079	Введение р-ра Стафилококковый бактериофаг, 10 мл	120.00
A309080	Введение р-ра Бензилпенициллина натриевая соль, 1 гр.	20.00
A309156	Введение р-ра Эуфиллин, 5 мл	20.00
A309157	Введение р-ра Анальгин 500мг/мл, 2 мл.	20.00
A309181	Введение раствора Октолипен, 30 мг/мл, 1 апмпула	70.00
A309182	Введение р-ра Берлитиона 300 мг 12 мл, 1 амп.	170.00
A309265	Введение р-ра Линезолид 2 мг/мл, 300 мл	1,250.00
A309757	Введение р-ра Прозерин 0,05%, 1 мл.	20.00
A309758	Введение р-ра Фамотидин 0,9%, 5 мл	90.00
A309759	Введение р-ра Бинавит, 1 амп., 2 мл	60.00
A309999	Введение р-ра Эссенциале, 5,0 мл	400.00
A310028	Введение р-ра Церебролизин, 5,0 мл	240.00
A310039	Введение р-ра Дипромета, 1.0 мл	850.00
A310086	Введение р-ра Этамзилат 12,5%, 2 мл	20.00
A310087	Введение р-ра Метоклопрамид 0,5%, 2 мл	20.00
A310088	Введение р-ра Пентоксифиллин 2%, 5 мл	20.00
A310153	Введение р-ра Элькар, 5,0 мл	70.00
K00000006912	Введение р-ра Глюкозы, 10%, 200 мл	90.00
K00000006915	Введение р-ра Милдронат 10,0 мл	240.00
ОБС0004070	Введение р-ра Эбрантил, 5 мл	220.00
ОБС0004071	Введение р-ра Церетон, 4 мл	160.00
	Тейпирование	
A310095	Тейпирование лица	750.00
A310096	Тейпирование живота	750.00
A310097	Тейпирование плеча	750.00
A310098	Тейпирование бёдер	750.00
A310099	Тейпирование живота при похудении	900.00
A310100	Тейпирование поясицы	750.00

A310101	Тейпирование стоп	750.00
A310102	Тейпирование подбородка	650.00
A310103	Тейпирование носогубных складок	1,600.00
A310104	Тейпирование груди	750.00
A310105	Тейпирование лба	750.00
A310106	Тейпирование седалищного нерва	750.00
A310107	Тейпирование морщин-марионеток	750.00
A310108	Тейпирование межбровной морщины	650.00
A310109	Тейпирование брылей	750.00
A310111	Тейпирование запястья	650.00
A310112	Тейпирование при плоскостопии	750.00
A310113	Тейпирование подбородка и шеи	750.00
A310115	Тейпирование голеностопа	750.00
A310116	Тейпирование сустава	750.00
A310117	Тейпирование шейного отдела позвоночника	750.00
A310118	Тейпирование грудного отдела позвоночника	750.00
A310119	Тейпирование поясничного отдела позвоночника	750.00
A310120	Тейпирование крестцового отдела позвоночника	750.00
A310121	Тейпирование голени	750.00
A310122	Тейпирование ноги	750.00
A310123	Тейпирование руки	750.00
Ультразвуковая диагностика		
Пренатальная диагностика		
A302322	Фолликулометрия	800.00
A302323	УЗИ беременных свыше 14 недель (один плод)	2,000.00
A302324	УЗИ в третьем триместре беременности (30-34 нед.) один плод	2,100.00
A302325	УЗИ исследование в первом триместре (11-13 нед. 6 дней беременности) один плод	1,750.00
A302326	УЗИ исследование во втором триместре (18-21 нед. беременности) один плод	2,000.00
A302327	УЗИ молочных желез и регионарных лимфоузлов	1,550.00
A302328	Гинекологическое УЗИ (матка и придатки матки)	1,650.00
A302329	Гинекологическое УЗИ (матка и придатки матки) контроль	1,100.00
A302330	УЗИ при беременности до 12 недель	1,750.00
A306098	Допплерометрия сосудов матки и пуповины плода (один плод)	1,100.00
A306155	Определение пола ребенка (один плод)	1,100.00
A308853	Определение пола ребенка при многоплодной беременности	1,800.00
K00000006907	УЗИ исследование в первом триместре (11-13 нед. 6 дней беременности) ДВОЙНЯ	2,300.00
K00000006908	УЗИ исследование во втором триместре (18-21 нед. беременности) ДВОЙНЯ	2,800.00
K00000006909	УЗИ в третьем триместре беременности (30-34 нед.) ДВОЙНЯ	2,850.00
УЗИ мочеполовой системы		
A302385	КОМПЛЕКС УЗИ органов мочеполовой системы (ТРУЗИ простаты, УЗИ почек, м/пузыря с определением остаточной мочи)	2,350.00
A302386	ТРУЗИ предстательной железы, м/пузыря с определением остаточной мочи	1,550.00
A302387	УЗИ МВС (почек и мочевого пузыря)	1,650.00
A302388	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	900.00
A302390	УЗИ органов мошонки (с УЗДГ сосудов)	1,900.00
A302392	УЗИ почек и надпочечников	1,650.00
A310152	Трансабдоминальное УЗИ предстательной железы (через брюшную стенку) (УЗИ простаты, почек и м/пузыря с определением	1,900.00
ОБС0004057	УЗИ органов мошонки с ЦДК	1,400.00
УЗИ мягких тканей		
A302394	УЗИ мягких тканей	1,050.00
УЗИ нервов		
A306059	УЗИ запястного канала (срединный и локтевой нерв, карпальный канал)	1,300.00
A309951	УЗИ локтевого нерва (кубитального канала)	1,300.00
УЗИ органов брюшной полости		
A302397	УЗИ органов брюшной полости	1,600.00
A302396	КОМПЛЕКС УЗИ органов брюшной полости и мочевыделительной системы (ОБП+МВС)	2,300.00
A302399	УЗИ печени и желчного пузыря	900.00
A302400	УЗИ поджелудочной железы (Контроль)	900.00
A305996	УЗИ желчного пузыря и желчевыводящих путей	950.00
A310000	УЗИ желудка	1,300.00
УЗИ органов системы кровообращения		
A302403	УЗДГ артериального и венозного кровотока головы и шеи	3,400.00
A302404	УЗДГ артериального и венозного кровотока шеи	1,800.00
A302405	УЗДГ артерий верхних конечностей без функциональных проб	1,950.00
A302406	УЗДГ артерий верхних конечностей с функциональными пробами	1,950.00
A302407	УЗДГ артерий и вен верхних конечностей	3,000.00
A302408	УЗДГ артерий нижних конечностей	2,250.00
A302409	УЗДГ брюшной аорты	2,600.00
A302410	УЗДГ брюшной аорты с непарными висцеральными ветвями	2,650.00
A302411	УЗДГ вен верхних конечностей	1,950.00
A302412	УЗДГ вен нижних конечностей	2,450.00
A302413	УЗДГ сосудов нижних конечностей (артерий и вен)	3,450.00
A302417	УЗИ сердца (эхокардиография)	2,350.00

A306030	УЗИ почечных артерий (дуплексное, триплексное сканирование)	2,200.00
УЗИ плевральной полости		
A306061	УЗИ плевральной полости	1,250.00
УЗИ поверхностных органов		
A302419	УЗИ периферических лимфоузлов в пределах 1 зоны	1,150.00
A302420	УЗИ слюнных желёз	1,150.00
A302421	УЗИ щитовидной железы	1,150.00
A306056	УЗИ периферических лимфоузлов в пределах 2-х зон	1,800.00
A306057	УЗИ периферических лимфоузлов в пределах 3-х зон и более	2,500.00
K0000006911	УЗИ вилочковой железы	900.00
УЗИ суставов		
A302423	УЗИ голеностопных суставов	1,850.00
A302424	УЗИ голеностопных суставов одной ноги	1,150.00
A302425	УЗИ коленных суставов	1,850.00
A302426	УЗИ коленных суставов одной ноги	1,150.00
A302427	УЗИ локтевых суставов	1,850.00
A302428	УЗИ локтевых суставов одной руки	1,150.00
A302429	УЗИ лучезапястных суставов	1,850.00
A302430	УЗИ лучезапястных суставов одной руки	1,150.00
A302431	УЗИ мелких суставов стоп	1,850.00
A302432	УЗИ плечевых суставов	1,850.00
A302433	УЗИ плечевых суставов одной руки	1,150.00
A302434	УЗИ тазобедренного сустава (один сустав)	1,150.00
A302435	УЗИ тазобедренных суставов	1,850.00
A310067	УЗИ височно-нижнечелюстного сустава	1,150.00
A310130	УЗИ грудинно-реберных сочленений	1,150.00
A309024	ДЕТИ: Нейросонография (НСГ, УЗИ головного мозга детей до 3 лет, при открытом родничке)	1,100.00
A309026	ДЕТИ: Нейросонография (НСГ) + УЗИ шейного отдела позвоночника (ШОП) новорожденных (дети до 1 года)	1,350.00
A309036	ДЕТИ: УЗИ скрининг новорожденных, детей до 1 года (НСГ, УЗИ тазобедренных суставов, УЗИ ОБП и почек)	2,750.00
Физиотерапия		
A309171	Дарсонвализация (1 сеанс)	300.00
A310068	Магнитолазеротерапия (3-4 поля)	700.00
A310071	Ультразвуковая терапия (УЗТ) (1 поле)	450.00
A310072	Магнитотерапия (1 зона)	450.00
A310073	Амплипульстерапия (1 сеанс)	450.00
A310074	Ультразвуковая терапия (УЗТ) (2 поля)	500.00
A310075	Ультразвуковая терапия (УЗТ) (3 поля)	700.00
A310076	Магнитотерапия (2 зоны)	700.00
A310077	Магнитолазеротерапия (1-2 поля)	450.00
A310150	Электрофорез с использованием лекарственного препарата	480.00
A310151	Электрофорез (без использования лекарственного препарата)	420.00
A310161	Фонофорез с лекарственным препаратом (Гидрокортизон 1%, Карипаин, Кетопрофен, Хондроксид) (1 сеанс)	480.00
ОБС0004076	Эндоназальный электрофорез (без стоимости лекарственного препарата)	430.00
ОБС0004077	Эндоуральный электрофорез (без стоимости лекарственного препарата)	430.00
Функциональная диагностика		
A302487	Мониторирование артериального давления (суточное)	1,500.00
A302488	Мониторирование ЭКГ (по Холтеру суточное)	1,800.00
A302489	Оформление справки для участия в соревнованиях	850.00
A302490	Реовазография верхние конечности	950.00
A302491	Реовазография нижние конечности	950.00
A302492	Реовазография с функциональными пробами	1,150.00
A302493	Реоэнцефалография	1,100.00
A302494	Реоэнцефалография с функциональными пробами	1,150.00
A302496	Спирография	1,300.00
A302497	Спирография с медикаментозными пробами	1,700.00
A302499	Электрокардиография (ЭКГ) в покое	700.00
A302500	Электрокардиография (ЭКГ) в покое без расшифровки	600.00
A302501	Электрокардиография (ЭКГ) с функциональными пробами	900.00
A302502	ЭЭГ головного мозга	1,800.00
A306176	Электронейромиография (ЭНМГ) верхних конечностей	1,650.00
A306177	Электронейромиография (ЭНМГ) нижних конечностей	1,650.00
A306178	Электронейромиография (ЭНМГ) лицевого нерва	1,200.00
A308829	Электронейромиография (ЭНМГ) верхних и нижних конечностей	2,700.00
A308845	Игольчатая электромиография	2,800.00
Чекап - Комплексные медицинские услуги		
A309798	Чекап "Гинекология" (до 45)	12,500.00
ОБС0004099	Чекап "Педиатрия"	9,500.00
Эндоскопические исследования		
A308860	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный	650.00
Лаборатория INVITRO		
1. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ		
1.1. Общеклинические исследования крови		

ОБС0001625	1515 Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) (Clinical Blood Analysis)	495.00
ОБС0001626	1555 Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови) (Clinical Blood Analysis: General BI)	655.00
ОБС0001627	5/119 Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	455.00
ОБС0001628	5 Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)	280.00
ОБС0001629	TPO Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио) (Platelets, Microscopy (Manual Platelet Count (PLT Count): Indirect Method by	335.00
ОБС0001630	119 Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (Leuc	285.00
ОБС0001631	911 Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (Leucocyte Formula	375.00
ОБС0001632	150 Ретикулоциты (Reticulocytes)	310.00
ОБС0001633	139 СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)	195.00
ОБС0001634	1600 Осмотическая резистентность эритроцитов	1,575.00
ОБС0001635	1618 Электрофорез гемоглобина. Гемоглобинопатии	3,855.00
ОБС0001636	1620 G6PD эритроцитов, активность	2,595.00
10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
10.1. Аденовирусная инфекция		
ОБС0002107	242 Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	925.00
ОБС0002108	241 Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	925.00
10.10. Гельминтоз		
3 364	3364 Выявление ДНК возбудителей описторхоза в кале (Opisthorchis felineus DNA)	690.00
ОБС0002149	1186ЧЛБ Комплекс Паразиты (опист, эхино, токсок, трихин)	1,985.00
ОБС0002150	297 Антитела к антигенам нематод рода Anisakis IgG	875.00
ОБС0002151	299 Антитела к антигенам Китайской двуустки Clonorchis sinensis IgG	1,170.00
ОБС0002152	1563 Anti-Opisthorchis felineus IgM (антитела класса IgM к антигенам кошачьей двуустки, Opisthorchis felineus)	815.00
ОБС0002153	1564 Антитела класса IgM к антигенам трихинелл (anti-Trichinella IgM)	915.00
ОБС0002154	3355 Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза,	1,795.00
10.11. Гепатит А вирусная инфекция		
ОБС0002155	71 Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	415.00
ОБС0002156	72 Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	405.00
ОБС0002157	328СВ Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)*	725.00
10.12. Гепатит В вирусная инфекция		
ОБС0002158	73 HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген),	350.00
ОБС0002159	74 HBe-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg)	710.00
ОБС0002160	75 Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно (Anti-HBc IgM, IgG, Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBcAb, Total	635.00
ОБС0002161	76 Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (Anti-HBc IgM Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBV Core Antibodies IgM)	495.00
ОБС0002162	77 Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb)	635.00
ОБС0002163	78 Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb)	495.00
ОБС0002164	87 HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген),	1,765.00
ОБС0002165	319СВ Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, Qualitative)*	550.00
ОБС0002166	320СВ Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA, Serum, Quantitative)*	3,890.00
10.13. Гепатит С вирусная инфекция		
ОБС0002167	79 Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*	445.00
ОБС0002168	1143 Антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-HCV IgG, Immunoblot)	6,225.00
ОБС0002170	1171 Anti-HCV-core, NS3, NS4, NS5 (антитела класса G к антигенам core, NS3, NS4, NS5 вируса гепатита С)	505.00
ОБС0002171	321СВ Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)*	615.00
ОБС0002173	324ПЛ Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1a и 1b), 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Plasma, G	1,615.00
ОБС0002174	324 Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA,	4,020.00
ОБС0002175	350СВ Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative),	3,890.00
ОБС0002176	3500СВ Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR)	2,195.00
ОБС0002177	1688 Вирус гепатита С РНК, генотипирование 6 генотипов (1a,1b,2,3a,4,5a,6)	2,825.00
ОБС0002178	7644G1 Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипов 1a, 1b)	13,890.00
ОБС0002179	7644G3 Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипа 3)	13,890.00
ОБС0002181	1146 Антитела к вирусу гепатита С, IgG, иммуноблот	6,225.00
10.14. Гепатит D вирусная инфекция		
ОБС0002182	1268 Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)	950.00

ОБС0002183	1269 Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total (IgG + IgM))	950.00
ОБС0002184	325СВ Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)*	745.00
10.15. Гепатит Е вирусная инфекция		
ОБС0002185	227 Антитела класса IgM к вирусу гепатита Е (Anti-HEV IgM)	975.00
ОБС0002186	228 Антитела класса IgG к вирусу гепатита Е (Anti-HEV IgG)	975.00
10.16. Гепатит G вирусная инфекция		
ОБС0002187	326СВ Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)*	745.00
10.17. Герпес (герпес-вирусы человека 1 и 2 типов)		
ОБС0002188	122 Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG)	655.00
ОБС0002189	1222 Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG)	895.00
ОБС0002190	1223 Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG)	470.00
ОБС0002191	123 Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM)	550.00
ОБС0002192	4AVHSV Авидность Anti-HSV IgG	920.00
ОБС0002193	309ВПТ Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте (HSV-1, 2 DNA, Exudate)*	445.00
ОБС0002194	309ГЛЗ Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	445.00
ОБС0002195	309КОЖ Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	445.00
ОБС0002196	309МОЧ Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче (HSV-1, 2 DNA, Urine)*	445.00
ОБС0002197	309НОС Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	445.00
ОБС0002198	309ПОТ Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	445.00
ОБС0002199	309СВ Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови (HSV-1, 2 DNA, Serum)*	505.00
ОБС0002200	309СЛН Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне (HSV-1, 2 DNA, Saliva)*	445.00
ОБС0002201	309СМЖ Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	445.00
ОБС0002202	309СП Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	385.00
ОБС0002203	309УРО Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial C	385.00
ОБС0002204	3090ВПТ Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Exudate, Typing)*	505.00
ОБС0002205	3090ГЛЗ Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithel	505.00
ОБС0002206	3090КОЖ Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells, Typi	505.00
ОБС0002207	3090МОЧ Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, типирование (HSV-1, 2 DNA, Urine, Typing)*	505.00
ОБС0002208	3090НОС Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells, Typing)*	505.00
ОБС0002209	3090ПОТ Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, Typing)*	505.00
ОБС0002210	3090СВ Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Serum, Typing)*	685.00
ОБС0002211	3090СЛН Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, типирование (HSV-1, 2 DNA, Saliva, Typing)*	505.00
ОБС0002212	3090СМЖ Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости, типирование (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid, Typing)*	505.00
ОБС0002213	3090СП Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen, Typing)*	385.00
ОБС0002214	3090УРО Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenita	330.00
10.18. Герпес-вирус человека 6 типа		
ОБС0002215	276 Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG)	815.00
ОБС0002216	352ВПТ Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (HHV-6 DNA, Exudate)*	335.00
ОБС0002217	352МОЧ Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в моче (HHV-6 DNA, Urine)*	335.00
ОБС0002218	352НОС Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HHV-6 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	335.00
ОБС0002219	352ПОТ Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HHV-6 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	335.00
ОБС0002220	352СВ Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови (HHV-6 DNA, Serum)*	505.00
ОБС0002221	352СЛН Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в слюне (HHV-6 DNA, Saliva)*	335.00
ОБС0002222	352СМЖ Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HHV-6 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	335.00
ОБС0002223	352СП Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HHV-6 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	335.00
ОБС0002224	352УРО Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HHV-6 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	335.00

10.19. Герпес-вирус человека 8 типа		
ОБС0002225	277 Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-HHV-8 IgG)	910.00
10.2. Аскаридоз		
ОБС0002109	237 Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	495.00
10.20. Гонорея (гонококк)		
ОБС0002226	306ГЛЗ Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	445.00
ОБС0002227	306МОЧ Гонококк, определение ДНК в моче (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Urine)*	445.00
ОБС0002228	306ПРК Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)	445.00
ОБС0002229	306РОТ Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	445.00
ОБС0002230	306СИН Гонококк, определение ДНК в синовиальной жидкости (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Synovial Fluid)*	545.00
ОБС0002231	306СП Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	385.00
ОБС0002232	306УРО Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Ce	385.00
ОБС0002233	449 Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC,	920.00
10.21. Грипп		
ОБС0002234	304 Вирус гриппа А/Н1N1, качественное определение РНК (Influenza virus A/H1N1,quality,RNA).	2,155.00
10.23. Дизентерия амебная, амебиаз		
ОБС0002236	235 Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы (Anti-Entamoeba histolytica IgG)	860.00
10.24. Дизентерия бактериальная, шигеллез, шигеллы		
ОБС0002237	280 РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, IHA)	585.00
ОБС0002238	281 РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, IHA)	585.00
ОБС0002239	282 РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, IHA)	585.00
ОБС0002240	437УПМ Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora, B	1,415.00
ОБС0002241	437УПМ-А Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к	1,640.00
ОБС0002242	437УПМ-Ф Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к	1,740.00
10.25. Дифтерия (дифтерийная палочка)		
ОБС0002246	855 Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (Anti-Diphtheria Toxoid IgG)	1,190.00
10.26. Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез)		
ОБС0002248	460 Посев кала на иерсинии (Yersinia enterocolitica, иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Yersinia enterocolitica, Stoo	1,345.00
ОБС0002249	286 РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Yersinia pseudotuberculosis IHA)	585.00
ОБС0002250	284 РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:3 (Yersinia enterocolitica O:3, IHA)	585.00
ОБС0002251	285 РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:9 (Yersinia enterocolitica O:9, IHA)	585.00
ОБС0002252	2381 Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis (anti-Yersinia Enterocolitica, anti-Yersinia Pseudotubercul	655.00
ОБС0002253	2391 Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis (anti-Yersinia Enterocolitica, anti-Yersinia Pseudotubercul	655.00
ОБС0002254	238 Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgA)	655.00
ОБС0002255	239 Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgG)	655.00
10.27. Кампилобактериоз, кампилобактер		
ОБС0002614	461 Посев кала на кампилобактер (Campylobacter spp.) (Campylobacter spp., Stool Culture. Bacterial Identification)	1,550.00
10.28. Кандидоз, кандида		
3 802	3802 Грибковые инфекции - выявление и типирование возбудителей микозов родов Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaryomyces	2,690.00
442 (ЕКБ)	442 (ЕКБ) Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам.	1,110.00
442CF	442CF Посев на дрожжевые грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам для местного применения	2,690.00
ОБС0002257	254 Антитела класса IgG к Candida albicans (Anti-Candida albicans IgG)	920.00
ОБС0002258	6617 Плесень Candida albicans, IgG (M5) (M5 Candida albicans, IgG)	655.00
ОБС0002259	344ВПТ Кандида, определение ДНК в выпоте (Candida albicans, DNA, Exudate)*	445.00

ОБС0002260	344КОЖ Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Candida albicans, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	445.00
ОБС0002261	344МОЧ Кандида, определение ДНК в моче (Candida albicans, DNA, Urine)*	445.00
ОБС0002262	344ПРК Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Candida albicans, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	445.00
ОБС0002263	344РОТ Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Candida albicans, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	445.00
ОБС0002264	344СЛН Кандида, определение ДНК в слюне (Candida albicans, DNA, Saliva)*	445.00
ОБС0002265	344СП Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Candida albicans, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	385.00
ОБС0002266	344УРО Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Candida albicans, DNA, Scrape of	385.00
ОБС0002267	3021 Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing)	1,265.00
ОБС0002269	3024 Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing)	910.00
ОБС0002271	442 Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identifi	1,110.00
ОБС0002354	3023 Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening)	495.00
10.29. Клещевой энцефалит, вирус клещевого энцефалита		
ОБС0002272	267 Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgG)	440.00
ОБС0002273	268 Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM)	440.00
ОБС0002274	35Д Лабораторное исследование клеща для выявления РНК вируса клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus, TBEV, RNA)	675.00
ОБС0002275	36Д Исследование клеща на ДНК Borrelia miyamotoi методом ПЦР (Study of Tick: Borrelia miyamotoi DNA, PCR)	650.00
ОБС0002276	37Д Исследование клеща: скрининг (лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: РНК Ti	870.00
ОБС0002277	38Д Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передаваемых иксодовыми	1,960.00
ОБС0002278	40Д Исследование клеща: скрининг (ДНК Anaplasma phagocytophilum (кач.), ДНК Ehrlichia muris/chafeeensis (кач.) (Study of Tick: Screening (Anaplasma p	1,370.00
ОБС0002279	48Д Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ, БОРРЕЛИОЗ (БОЛЕЗ	2,500.00
10.3. Аспергиллез		
ОБС0002111	278 Лабораторное исследование антигена Aspergillus (галактоманнан) в сыворотке крови (Aspergillus antigen (galactomannan) in serum)	7,715.00
10.30. Клостридиоз, псевдомембранозный колит		
ОБС0002280	462 Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит) (Clostridium difficile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susce	1,570.00
ОБС0002281	486/479 Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале, антигенный тест (Toxin A and B Clostridium difficile. One step rap	1,505.00
10.31. Коклюш		
ОБС0002283	245 Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgG)	1,065.00
10.32. Коронавирусная инфекция		
ОБС0002288	1637 Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG, Эбботт (Anti-SARS-CoV-2 (nucleocapsid protein), IgG, Abbott)	745.00
ОБС0002289	1641 Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)	965.00
ОБС0002291	1659 Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein (RBD), IgG, quantitative).	1,395.00
ОБС0002292	1663 Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (с выдачей специального бланка результата для выезжающих в Израиль) Anti-S	1,395.00
ОБС0002293	1641/37 Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM и IgG (Abbott)	1,180.00
ОБС0002295	1641/59 Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG)	2,135.00
10.33. Корь		
ОБС0002298	2500 Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG)	610.00

10.34. Краснуха		
ОБС0002299	84 Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	585.00
ОБС0002300	85 Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	795.00
ОБС0002301	1142 Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Rubella IgG, Immunoblot)	6,825.00
ОБС0002302	3AVRUB Авидность Anti-Rubella IgG	1,305.00
ОБС0002303	338CB Определение РНК (Rubella virus, RNA) в сыворотке крови	735.00
10.35. Криптоспоридиоз, водянистая диарея (криптоспоридии парвум)		
ОБС0002304	482 Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест (Cryptosporidium parvum. One Step Rapid Immunochromotographic A	1,055.00
10.37. Листериоз, листерии		
ОБС0002306	3114МОЧ Листерии, определение ДНК в моче (Listeria monocytogenes, DNA, Urine)*	285.00
ОБС0002308	3114ПЛ Листерии, определение ДНК в плазме крови (Listeria monocytogenes, DNA, Plasma)*	275.00
ОБС0002312	453 Посев на листерии (Listeria monocytogenes) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Listeria monocytogenes Culture. Bacteria Id	1,055.00
10.38. Лямблиоз, лямблии		
ОБС0002313	234 Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia lamblia IgM, IgG, IgA, Total)	510.00
ОБС0002315	2001 Антитела класса IgM к антигенам лямблий (Anti-Giardia lamblia IgM)	735.00
ОБС0002606	483 Лямблии (Giardia lamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia lamblia. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	950.00
10.40. Микозы (паразитарные грибы – дерматофиты)		
ОБС0002317	995 Микроскопическое исследование на патогенные грибы (Microscopic examination for pathogenic fungi)	1,030.00
ОБС0002318	1277 Микроскопическое исследование и посев на патогенные грибы (Microscopic examination and Culture for pathogenic fungi)	1,955.00
ОБС0002319	1277КЖНГ Посев на патогенные грибы	1,955.00
ОБС0002320	3014 Дерматофиты (Trichophyton, Epidermophyton, Microsporum), определение ДНК в образцах кожи, волос, ногтей	1,090.00
10.41. Микоплазменная инфекция, микоплазмоз		
ОБС0002321	302МОЧ Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в моче (Mycoplasma hominis, DNA, Urine)*	445.00
ОБС0002322	302СП Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma hominis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	385.00
ОБС0002323	302УРО Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Mycoplasma hominis, DNA, Scrape of Urog	385.00
ОБС0002324	308МОЧ Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в моче (Mycoplasma genitalium, DNA, Urine)*	445.00
ОБС0002325	308СП Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma genitalium, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	385.00
ОБС0002326	308УРО Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Mycoplasma genitalium, DNA, Scrape o	340.00
ОБС0002327	347МК Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Sputum)*	715.00
ОБС0002328	347ПЛ Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Plasma)*	495.00
ОБС0002329	347РОТ Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Mycoplasma	320.00
ОБС0002330	347СЛН Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в слюне (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Saliva)*	320.00
ОБС0002331	179/80 Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM, IgG)	1,045.00
ОБС0002332	179 Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM)	580.00
ОБС0002333	180 Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgG)	580.00
ОБС0002334	260 Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgA)	735.00
ОБС0002335	181/82 Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM, IgG)	1,275.00
ОБС0002336	181 Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	710.00
ОБС0002337	182 Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	710.00
ОБС0002338	1367 Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	730.00
ОБС0002339	УРОМИК Микоплазма, раздельное определение ДНК (M. genitalium, M. hominis) в соскобе эпителиальных клеток	695.00

ОБС0002340	МОЧМИК Микоплазма, раздельное определение ДНК (M. genitalium, M. hominis) в моче	805.00
ОБС0002341	СПМИК Микоплазма, раздельное определение ДНК (M. genitalium, M. hominis) в эякуляте	695.00
10.42. Микробиоценоз урогенитального тракта		
ОБС0002342	345УРО Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Lactobacillus spp., DNA,	405.00
ОБС0002343	396УРО Бактериоды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Bacteroides spp., DNA,	395.00
ОБС0002345	380 Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS, Screening (PCR Panel Femoflor Screen))	2,380.00
ОБС0002346	383ЧЛБ Выявление возбудителей ИППП (7 + КВМ), соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта (Identification of	1,985.00
ОБС0002347	386 Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel	1,905.00
ОБС0002348	372 Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel	2,740.00
ОБС0002350	3025ЧЛБ Выявление возбудителей ИППП (4 + КВМ): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genital	1,615.00
ОБС0002351	3022 Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV)	1,880.00
ОБС0002352	3026ЧЛБ ИНБИОФЛОР – условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный скрининг) (INBIOFLOR – Mycoplasma,	640.00
ОБС0002356	3027ЧЛБ Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma urealyticum) (Ureaplasma	470.00
ОБС0002357	3028ЧЛБ Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma parvum) (Ureaplasma parvum,	470.00
ОБС0002358	3029ЧЛБ Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Mycoplasma hominis) (Mycoplasma hominis, Effectiveness Monitoring of Treatment)	470.00
ОБС0002359	3150УРО Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток	3,070.00
ОБС0002360	3250УРО Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток	2,160.00
ОБС0002361	3152 Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в эякуляте	2,710.00
ОБС0002362	3153 Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в секрете предстательной железы	2,710.00
ОБС0002363	3252 Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в эякуляте	2,000.00
ОБС0002364	3253 Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в секрете предстательной железы	2,000.00
ОБС0002365	ИППП-М Неинвазивная диагностика ИППП по моче	2,735.00
ОБС0002366	3032 ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта.	2,380.00
ОБС0002367	3033 Инбиофлор Скрин. Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта	2,025.00
ОБС0002368	3034 Инбиофлор Макси	5,475.00
ОБС0002369	3036 Биофлор	1,480.00
ОБС0002370	397УРО Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mobiluncus curtisii, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Ce	385.00
ОБС0003905	3020 ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLOR – Comprehensive Study of	3,750.00
10.44. Описторхоз (кошачья двуустка)		
ОБС0002371	230 Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (Anti-Opisthorchis felinus IgG)	515.00
10.45. Острые кишечные инфекции		
ОБС0002372	33111КАЛ Энтеновирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal)	685.00
ОБС0002375	4235 Норовирус (Norovirus), обнаружение антигена в кале	755.00
ОБС0002376	33111СМЖ Энтеновирус, РНК	685.00
ОБС0002377	33111СМЕШ Enterovirus (кач.), РНК	685.00
10.46. Парвовирус В20		
ОБС0002379	3324СВ Парвовирус В19, определение ДНК	835.00
10.46. Парвовирус В23		
85 219	85219 Антитела к парвовирусу В19,IgG	890.00
10.46. Парвовирус В24		
85 319	85319 Антитела к парвовирусу В19,IgM	990.00
10.47. Паротит эпидемический		
ОБС0002382	252 Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG)	920.00
ОБС0002383	253 Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)	920.00
10.48. Протозойные инфекции		
ОБС0002385	3349 Скрининговое исследование на выявление возбудителей кишечных паразитозов (лямблиоза, амебиоза, бластоцистной инвазии, криптоспорицидоза, изоспороз	1,795.00
10.49. Респираторно-синцитиальная инфекция (респираторно-синцитиальный вирус)		
ОБС0002386	248 Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgG)	920.00
ОБС0002387	249 Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM)	920.00
10.5. Боррелиоз (болезнь Лайма)		
ОБС0002114	243 Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG)	420.00
ОБС0002115	244 Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgM)	420.00
ОБС0002116	1190 Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Borrelia burgdorferi IgG,	2,425.00
ОБС0002117	1191 Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом Вестерн-блота (Anti-Borrelia burgdorferi IgM, Western Blot	1,955.00
ОБС0002118	27Д Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя Лайм-Боррелиоза (Borrelia burgdorferi, DNA)	675.00
ОБС0002119	47Д Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителей клещевых риккетсиозов	535.00

ОБС0002120	3112СИН Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Synovial Fluid)*	545.00
ОБС0002121	3112СМЖ Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	545.00
10.50. Риккетсиоз, тиф сыпной (риккетсии)		
ОБС0002389	283 РПГА с сыпнотифозным антигеном риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, IHA)	585.00
10.51. Ротавирусная инфекция (ротавирус)		
ОБС0002604	463 Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination)	710.00
10.52. Сальмонеллы (тиф брюшной, паратиф, сальмонеллез)		
ОБС0002244	457-А (ЕКБ) Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.	1,450.00
ОБС0002245	457-Ф Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, Salmonella spp., Shi	1,580.00
ОБС0002391	273 Антитела к Salmonella typhi, РПГА (Salmonella typhi Antibodies, IHA)	735.00
ОБС0002392	288 РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, IHA)	585.00
ОБС0002393	289 РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, IHA)	585.00
ОБС0002394	290 РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, IHA)	585.00
ОБС0002395	292 РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, IHA)	585.00
ОБС0002396	293 Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E Antibodies, IHA)	585.00
ОБС0002397	287 РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, IHA)	585.00
ОБС0002562	457-П (ЕКБ) Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification)	1,050.00
10.53. Сифилис		
ОБС0002401	69 Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins), Anticardiolipin Test)	310.00
ОБС0002402	70 Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema pallidum IgM, IgG, Total)	455.00
ОБС0002403	221 Антитела класса IgM к Treponema pallidum (Anti-Treponema pallidum IgM)	975.00
ОБС0002404	1206 Антитела класса IgM к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgM,	2,410.00
ОБС0002405	1205 Антитела класса IgG к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgG,	2,410.00
ОБС0002406	346ГЛЗ Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells	445.00
ОБС0002407	346КОЖ Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	445.00
ОБС0002408	346МОЧ Бледная трепонема, определение ДНК в моче (Treponema pallidum, DNA, Urine)*	445.00
ОБС0002409	346ОТД Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом (Treponema pallidum, DNA, Secretion)*	445.00
ОБС0002410	346РОТ Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Treponema pallidum, DNA, Scrape	445.00
ОБС0002411	346СВ Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови (Treponema pallidum, DNA, Serum)*	495.00
ОБС0002412	346СМЖ Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Treponema pallidum, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	445.00
ОБС0002413	346СП Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Treponema pallidum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	385.00
ОБС0002414	346УРО Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Urogenital Epithel	385.00
10.54. Стафилококковая инфекция (стафилококк золотистый)		
ОБС0002416	468-А Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к а	1,055.00
ОБС0002417	468-Р Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus),	1,310.00
ОБС0002419	459-П Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification)	950.00
ОБС0002422	459-Ф Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам	1,700.00
ОБС0002566	468-П Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus (Methicill	965.00
ОБС0002569	468-Ф Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к а	1,580.00
ОБС0002571	459-А Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам	1,065.00
ОБС0002572	459-Р Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру	1,335.00
10.55. Столбняк		
ОБС0002423	876 Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Anti-Tetanus toxoid IgG)	1,190.00
10.56. Стрептококковая инфекция (стрептококки групп А и В)		
ОБС0002425	348ПЛ Стрептококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus spp., DNA, Plasma)*	705.00
ОБС0002430	454-П Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae) (Streptococcus	1,055.00
ОБС0002432	33103ПЛ Пневмококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus pneumoniae, DNA)	910.00
ОБС0002436	354КОЖ Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе эпителиальных клеток кожи	635.00
ОБС0002437	354МОЧ Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в моче	635.00
ОБС0002439	354УРО Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе эпителиальных клеток	635.00

ОБС0002440	354ПРК Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе эпителиальных клеток слизистой	635.00
ОБС0002608	454-А Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae), определение	1,570.00
10.57. Стронгилоидоз		
ОБС0002441	1372 Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti-Strongyloides stercoralis IgG)	1,150.00
10.58. Т-лимфотропный вирус		
ОБС0002442	1208 Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типов (Anti-HTLV-1, 2 IgG)	950.00
10.59. Токсокароз (токсокара)		
ОБС0002443	232 Антитела класса IgG к антигенам токсокара (Anti-Toxocara IgG)	515.00
10.6. Ветряная оспа: вирус герпеса человека 3 типа (опоясывающий лишай)		
ОБС0002124	3215КОЖ Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of skin epithelial cells)	415.00
ОБС0002125	3215СВ Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в сыворотке крови (Varicella ZosterVirus, DNA, serum)	415.00
ОБС0002126	256 Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgG, Anti-VZV IgG)	655.00
ОБС0002127	257 Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgM, Anti-VZV IgM)	680.00
10.60. Токсоплазмоз (токсоплазма)		
ОБС0002444	80 Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgG)	545.00
ОБС0002445	81 Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgM)	795.00
ОБС0002446	1AVТОХО Авидность Anti-Toxopl gondii IgG	1,265.00
ОБС0002447	335ВПТ Токсоплазма, определение ДНК в выпоте (Toxoplasma gondii, DNA, Exudate)*	405.00
ОБС0002448	335СВ Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови (Toxoplasma gondii, DNA, Serum)*	480.00
ОБС0002449	335СМЖ Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Toxoplasma gondii, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	405.00
10.61. Трихинеллез (трихинелла)		
ОБС0002450	233 Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG)	645.00
10.62. Трихомониаз (трихомонада)		
ОБС0002451	261 Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (Anti-Trichomonas vaginalis IgG)	810.00
ОБС0002452	307МОЧ Трихомонада, определение ДНК в моче (Trichomonas vaginalis, DNA, Urine)*	445.00
ОБС0002453	307СП Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Trichomonas vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	385.00
ОБС0002454	307УРО Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Trichomonas vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial)	350.00
10.63. Туберкулез (микобактерии туберкулеза)		
ОБС0002466	1547 Бруцелла-IgM (Brucella, IgM)	590.00
ОБС0002467	1548 Бруцелла-IgG (Brucella, IgG)	590.00
ОБС0002469	1546 Бруцелла-IgA (Brucella, IgA)	610.00
10.64. Уреаплазмоз (уреаплазмы)		
ОБС0002470	264 Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	850.00
ОБС0002471	265 Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	795.00
ОБС0002472	17Д Ureaplasma urealyticum и Ureaplasma parvum (Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum)	535.00
ОБС0002473	343МОЧ Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum +	445.00
ОБС0002474	343СП Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvu	385.00
ОБС0002475	343УРО Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma urea	415.00
10.65. Хеликобактерная инфекция (хеликобактер)		
ОБС0002476	133 Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgG)	620.00
ОБС0002477	176 Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgM)	980.00
ОБС0002478	177 Антитела класса IgA к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgA)	1,030.00
ОБС0002479	258 Антитела класса IgG к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgG, Immunoblot)	3,375.00
ОБС0002480	259 Антитела класса IgA к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgA, Immunoblot)	3,375.00
ОБС0002481	1303HEL 1303HEL ¹³ C-уреазный дыхательный тест (¹³ C-УДТ, 13C-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции Helicobacter	2,155.00
ОБС0002482	3158ХЕЛ Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки (Helicobacter pylori, DNA, Biopsates of Gastr	705.00
ОБС0002483	3177 Хеликобактер пилори, определение ДНК в кале с помощью ПЦР	545.00

ОБС0002484	3178 Хеликобактер пилори, определение ДНК в слюне с помощью ПЦР	830.00
	10.66. Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии)	
ОБС0002485	105 Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA)	795.00
ОБС0002486	106 Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG)	690.00
ОБС0002487	105/6 Антитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis, отдельно (Anti-Chlamydia trachomatis IgA, IgG)	1,335.00
ОБС0002488	188 Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgM)	645.00
ОБС0002489	1495 Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG)	735.00
ОБС0002490	301ВПТ Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в выпоте (Chlamydia trachomatis, DNA, Exudate)*	360.00
ОБС0002491	301ГЛЗ Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Conjunctiva)	360.00
ОБС0002492	301МОЧ Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в моче (Chlamydia trachomatis, DNA, Urine)*	360.00
ОБС0002493	301ПРК Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of	360.00
ОБС0002494	301РОТ Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Faucial Epit	360.00
ОБС0002495	301СИН Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в синовиальной жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Synovial Fluid)*	535.00
ОБС0002496	301СМЖ Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в спинномозговой жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	360.00
ОБС0002497	301СП Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Chlamydia trachomatis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	360.00
ОБС0002498	301УРО Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of	330.00
ОБС0002499	183 Антитела класса IgA к Chlamydia pneumoniae (Anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	810.00
ОБС0002500	184 Антитела класса IgM к Chlamydia pneumoniae (Anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	725.00
ОБС0002501	185 Антитела класса IgG к Chlamydia pneumoniae (Anti-Chlamydia pneumoniae IgG)	810.00
ОБС0002502	349МК Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Chlamydia pneumoniae, DNA, Sputum)*	985.00
ОБС0002503	349ПЛ Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Chlamydia pneumoniae, DNA, Plasma)*	715.00
ОБС0002504	349РОТ Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydia pneumoniae)	590.00
ОБС0002505	349СЛН Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в слюне (Chlamydia pneumoniae, DNA, Saliva)*	590.00
ОБС0002506	1379 Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны MOMP и Антитела класса IgG Pgp3	620.00
ОБС0002507	СЕРОЛ Профиль Серологическая диагностика инфекции вызванной Chlamydia trachomatis	1,920.00
ОБС0002508	СЕРОЛ1 Профиль Серологическая диагностика хронических, бессимптомных форм и осложнений, вызванных инфекцией	1,840.00
	10.67. Цитомегаловирусная инфекция: вирус герпеса человека 5 типа (цитомегаловирус. ЦМВ)	
ОБС0002509	82 Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	585.00
ОБС0002510	83 Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	795.00
ОБС0002511	2АВCMV Авидность Anti-CMV IgG	1,380.00
ОБС0002512	310ВПТ Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте (CMV DNA, Exudate)*	445.00
ОБС0002513	310ГЛЗ Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (CMV DNA, Scrape of Conjunctiva)	445.00
ОБС0002514	310КОЖ Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (CMV DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	445.00
ОБС0002515	310МОЧ Цитомегаловирус, определение ДНК в моче (CMV DNA, Urine)*	445.00
ОБС0002516	310НОС Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (CMV DNA, Scrape of Nasal	445.00
ОБС0002517	310РОТ Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (CMV DNA, Scrape of Faucial	340.00
ОБС0002518	310СВ Цитомегаловирус, качественное определение ДНК в сыворотке крови (CMV DNA, Serum)*	525.00
ОБС0002519	310СЛН Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне (CMV DNA, Saliva)*	445.00
ОБС0002520	310СМЖ Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой жидкости (CMV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	445.00
ОБС0002521	310СП Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (CMV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	385.00
ОБС0002522	310УРО Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (CMV DNA, Scrape of	385.00
ОБС0002523	3156 Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови	445.00
	10.69. Эпштейна-Барр вирусная инфекция: вирус герпеса человека 4 типа (вирус Эпштейна-	
ОБС0002525	351ВПТ Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в выпоте (EBV DNA, Exudate)*	395.00
ОБС0002526	351МОЧ Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче (EBV DNA, Urine)*	395.00
ОБС0002527	351НОС Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (EBV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	395.00
ОБС0002528	351РОТ Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (EBV DNA, Scrape of Faucial	340.00
ОБС0002529	351СВ Вирус Эпштейна-Барр, качественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	555.00
ОБС0002530	351СЛН Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне (EBV DNA, Saliva)*	395.00
ОБС0002531	351СМЖ Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости (EBV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	395.00
ОБС0002532	351СП Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (EBV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	385.00
ОБС0002533	351УРО Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (EBV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	385.00
ОБС0002534	186 Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgM)	625.00
ОБС0002535	187 Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Nuclear Antigen (EBNA) IgG)	715.00
ОБС0002536	255 Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Early Antigen (EA) IgG)	620.00
ОБС0002537	275 Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG)	950.00
ОБС0002538	3511 Вирус Эпштейна-Барр, количественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	445.00
ОБС0002539	1630 Определение индекса avidности иммуноглобулинов класса G к капсидным антигенам VCA вируса Эпштейна-Барр в	555.00
	10.7. ВИЧ-инфекция (вирус иммунодефицита человека)	
ОБС0002128	68 Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)	375.00
ОБС0002130	3102 Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение РНК (Human immunodeficiency virus, quality, RNA) в	2,940.00
ОБС0002131	339 Вирус иммунодефицита человека, тип 1 (ВИЧ-1), определение РНК (кол.) в сыворотке крови (Human immunodeficiency	5,760.00
	10.70. Эхинококкоз (эхинококки)	

ОБС0002540	229 Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG)	525.00
	10.71. Эшерихиоз (кишечная палочка, эшерихия)	
ОБС0002541	485 Исследование на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест	950.00
	10.73. Синдром избыточного бактериального роста	
ОБС0002544	1304СИБР Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой, диагностика синдрома избыточного бактериального роста	3,090.00
	10.74. Эрлихиоз	
ОБС0002545	3380 Эрлихия, определение ДНК в цельной крови (Ehrlichia chaffeensis, DNA)	610.00
	10.8. ВПЧ-инфекция. папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека)	
ОБС0002134	УРО-311С Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58,	640.00
ОБС0002135	312С-ЧЛБ Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + КВМ в соскобе	385.00
ОБС0002136	399С-ЧЛБ Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе	445.00
ОБС0002137	399ПРК-ЧЛБ Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе	570.00
ОБС0002138	399РОТ-ЧЛБ Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 в соскобе	570.00
ОБС0002139	374С-УРО Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток	705.00
ОБС0002140	377С-УРО Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51,	2,220.00
ОБС0002141	391С-УРО Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59,	2,380.00
ОБС0002142	14Д Вирус папилломы человека 31 и 33 типов (HPV, 2 Types (31, 33))	455.00
ОБС0002143	3111 Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, типирование ДНК 12 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56,	1,275.00
ОБС0002144	3011 Вирус папилломы человека (ВПЧ), выявление ДНК (скрининг 14 типов ВПЧ высокого онкогенного риска - 16, 18, 31, 33, 35,	660.00
	10.9. Гарднереллез (гарднерелла)	
ОБС0002145	305МОЧ Гарднерелла, определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine)*	445.00
ОБС0002146	305СП Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Gardnerella vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	385.00
ОБС0002147	305УРО Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Gardnerella vaginalis, DNA,	340.00
	11. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ	
	11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания	
441МИК	441МИК Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и	1,490.00
446МИК	446МИК Посев отделяемого половых органов на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру	1,190.00
467МИК	467МИК Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к расширенному	1,690.00
473МИК	473МИК Посев отделяемого из уха на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных	1,590.00
474МИК	474МИК Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных	1,590.00
475МИК	475МИК Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и	1,590.00
477МИК	477МИК Посев пункционного материала на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру	1,190.00
ОБС0002546	МИКТС Пробоподготовка (МИК)	190.00
ОБС0002547	456 (ЕКБ) Дисбактериоз кишечника (Stool Culture)	1,640.00
ОБС0002548	447 Исследование на биоценоз влагалища, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам	2,010.00
ОБС0002549	445 Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic	740.00
ОБС0002550	445ЕКБ Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic	740.00
ОБС0002556	440 Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture. Bacteria	1,040.00
ОБС0002558	444 Посев на уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ureaplasma spp. Culture. Bacteria	1,180.00
ОБС0002559	440/444 Посев на микоплазму и уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma	2,005.00
ОБС0002560	452 Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Anaerobic Culture.	1,765.00
ОБС0002576	474-А Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	1,055.00
ОБС0002577	474-Р Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру	1,310.00
ОБС0002578	474-Ф Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и	1,580.00
ОБС0002579	464-П Посев грудного молока на микрофлору (Breast Milk Culture. Bacteria Identification)	820.00
ОБС0002580	464-А Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Breast Milk	885.00
ОБС0002581	464-Р Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных	1,190.00
ОБС0002582	464-Ф Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1,525.00
ОБС0002583	475-А Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Bile Culture. Bacteria	1,345.00
ОБС0002584	475-Р Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Bile	1,615.00
ОБС0002585	467-А (ЕКБ) Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным	1,155.00
ОБС0002586	467-Р (ЕКБ) Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному	1,450.00
ОБС0002587	467-Ф Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным	1,600.00
ОБС0002588	441-А (ЕКБ) Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine Culture. Bacteria	1,050.00
ОБС0002589	441-Р (ЕКБ) Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1,450.00
ОБС0002590	441-Ф (ЕКБ) Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Urine	1,785.00
ОБС0002591	465-А Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Eye Culture.	1,445.00
ОБС0002592	465-Р Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных	1,710.00
ОБС0002593	465-Ф Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1,980.00
ОБС0002594	446-А (ЕКБ) Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным	1,230.00
ОБС0002595	446-Р Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру	1,720.00
ОБС0002596	446-Ф Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и	2,000.00
ОБС0002597	473-А Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ear Culture.	1,445.00
ОБС0002598	473-Р Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных	1,710.00
ОБС0002599	473-Ф Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и	1,980.00
ОБС0002600	477-А Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Punctate	1,055.00
ОБС0002601	477-Р Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных	1,310.00
ОБС0002602	472-А Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным	1,355.00
ОБС0002603	472-Р Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру	1,685.00
ОБС0002605	481 Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест (Adenovirus. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	990.00
ОБС0002612	484 Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест (Helicobacter pylori. One Step Rapid Immunochromatographic	1,550.00
ОБС0002613	20Д Урогенитальные мазки, секрет простаты (осмотр) (Urogenital Smears, Prostatic Fluid (Examination))	455.00
ОБС0002615	402 Кампилобактер, диарейный синдром, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Campylobacter spp., One step	1,240.00
ОБС0002616	403 Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография (Neisseria gonorrhoeae test, One step rapid immunochromatographic	1,015.00
ОБС0002617	405 Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Legionella pneumophila, One step rapid	1,715.00
ОБС0002618	408 Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Streptococcus pneumoniae, One step rapid	1,715.00
ОБС0002619	409 Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Enterovirus, One step rapid immunochromatographic assay,	1,290.00
ОБС0002621	441-АМ Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам	1,085.00
ОБС0002622	446-АМ Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным и	1,230.00
ОБС0002623	465-АМ Посев отделяемого из глаза, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам	1,110.00
ОБС0002624	467-АМ Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным и	1,205.00

ОБС0002625	472-AM Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим	1,265.00
ОБС0002626	473-AM Посев отделяемого из уха, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам	1,110.00
ОБС0002627	474-AM Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным и	1,170.00
ОБС0002628	475-AM Посев желчи на микрофлору на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим	1,170.00
ОБС0002629	477-AM Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим	1,170.00
ОБС0002630	474-AP (ЕКБ) Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным	2,810.00
ОБС0002631	477-AP (ЕКБ) Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам с выявлением генов резистентности к г	2,810.00
ОБС0002632	441-AP (ЕКБ) Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам с выявлением генов резистентности к гликопептидным и бе	2,555.00
ОБС0002633	446-AP (ЕКБ) Посев отделяемого половых органов, на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным	2,970.00
ОБС0002634	467-AP (ЕКБ) Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к	2,810.00
Э441-А	Э441-А Ускоренное исследование мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Fast	1,415.00
Э441-Ф	Э441-Ф Ускоренное исследование мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Fast urine culture, anti	1,675.00
12. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
12.1. Комплексные иммунологические исследования		
ОБС0002635	11СН Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) (Circulating Immune Complexes (CIC))	360.00
ОБС0002636	31401Ф Иммунограмма. Тесты 1 уровня (Immunogram. Tests level 1)	1,595.00
ОБС0002637	31402Ф Иммунограмма. Тесты 3 уровня методом проточной цитометрии (основные субпопуляции лимфоцитов) (Immunogram. Tests level 3, Flow Cytometric Method	3,095.00
ОБС0002638	31403Ф Иммунограмма. Тесты 3 уровня методом проточной цитометрии (базовая) (Immunogram. Tests level 3, Flow Cytometric Method, Base)	3,950.00
ОБС0002639	31404Ф Иммунограмма. Тесты 3 уровня методом проточной цитометрии (расширенная) (Immunogram. Tests level 3, Flow Cytometric Method, Extended)	4,220.00
ОБС0002640	31414Ф Определение различных популяций лимфоцитов, основные+определение маркеров активации (CD-типирование методом проточной цитометрии) (Evaluation o	5,120.00
ОБС0002641	4ИММ Определение количества Т-хелперов (T-Helper Cells: Determination of Number)	1,895.00
ОБС0002642	ИММ2 Оценка гуморального иммунитета	1,915.00
ОБС0002643	ИММ3 Оценка гуморального иммунитета и клеточной функциональной активности	1,915.00
ОБС0002644	ИМЗАК Заключение врача-иммунолога	900.00
12.2. Иммуноглобулины общие		
ОБС0002645	45 Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA)	385.00
ОБС0002646	46 Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM)	345.00
ОБС0002647	47 Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)	345.00
ОБС0002648	67 Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	525.00
ОБС0002649	4048 Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	14,890.00
12.3. Специфические белки		
ОБС0002650	948 Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	1,060.00
ОБС0002651	6948 Эозинофильный катионный белок, ImmunoCAP® (Eosinophil Cationic Protein, ImmunoCAP® ECP)	1,640.00
12.4. Компоненты комплемента		
ОБС0002652	193 Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)	610.00
ОБС0002653	1315С3 С3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3)	345.00
ОБС0002654	1316С4 С4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4)	345.00
ОБС0002655	1534 Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50) (Functionality Test of Complement (CH50))	1,590.00
ОБС0002656	836 Ингибитор С1-эстеразы, активность (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)	2,335.00
ОБС0002657	850 Ингибитор С1-эстеразы, концентрация (C1-Esterase Inhibitor, concentration; C1-INH)	3,340.00
12.5. Цитокины		
ОБС0002658	210 Интерлейкин-1β (ИЛ-1β) (Interleukin 1 Beta, IL-1)	2,320.00
ОБС0002659	211 Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6)	2,320.00
ОБС0002660	212 Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8)	2,320.00
ОБС0002661	213 Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10)	2,320.00
ОБС0002662	214 Фактор некроза опухоли-α (ФНО-α) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF-α, Cachectin)	2,320.00
14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
14.1. Системные заболевания соединительной ткани		
ОБС0002663	125 Антиядерные антитела (АЯА, антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, Screening)	1,495.00
ОБС0002664	126 Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ДНК) (Double-Stranded (Native) DNA IgG)	710.00
ОБС0002665	1267 Антиядерный фактор (ANA IIFT, HEp-2)	1,300.00
ОБС0002666	1586ADN Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG,	1,300.00
ОБС0002667	1588 Антитела к лимфоцитам, класса IgG	1,635.00
ОБС0002668	825 Антитела класса IgG к экстрагируемому ядерному антигену (ЭНА) (Extractable Nuclear Antigen, ENA, Anti-	1,400.00
ОБС0002669	826 Панель антиядерных антител при склеродермии (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP-A, CENP-B,	4,985.00
ОБС0002670	827 Антиядерные антитела (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B,	3,610.00
ОБС0002671	956 Антитела класса IgG к нуклеосомам (антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, IgG, Screening)	1,400.00
ОБС0002672	4059 Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антиядерный фактор (АНФ))	2,435.00
ОБС0002673	4060 Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; АТ к кардиолипину, IgM;	4,490.00
ОБС0002674	4061 Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антиядерный фактор	2,435.00
ОБС0002675	4069 Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дс-ДНК IgG, C3, C4 компоненты	1,265.00
ОБС0002676	1215 Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (52кДа)/ SS-A (60 кДа), IgG (Anti –SS-A, IgG (Anti-SS-A-52	1,535.00
ОБС0002677	1216 Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (52кДа), IgG (Anti-SS-A-52 autoantibodies, IgG)	1,535.00
ОБС0002678	1217 Антицентромерные антитела CENT-B, IgG (Anti-Centromere B autoantibodies, IgG)	1,535.00
ОБС0002679	1218 Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Sm, IgG (Anti-Sm autoantibodies, IgG)	1,535.00
ОБС0002680	1219 Антитела к экстрагируемому ядерным антигена RNP/Sm, IgG (Anti-RNP/Sm autoantibodies, IgG)	1,535.00
ОБС0002681	1220 Антитела к гистонам (Histone), IgG (Anti-Histone autoantibodies, IgG)	1,535.00

ОБС0002682	1221 Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG (Anti-AMA-M2 autoantibodies, IgG)	1,775.00
ОБС0002683	1224 Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (60кДа), IgG (Anti-SS-A-60 autoantibodies, IgG)	1,535.00
ОБС0002684	1225 Антитела к цитоплазматическому антигену Jo-1, IgG (Anti-Jo-1 autoantibodies, IgG)	1,535.00
ОБС0002685	1226 Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-B (La), IgG (Anti-SS-B autoantibodies, IgG)	1,535.00
ОБС0002686	1228 Антитела к антигену Scl-70, IgG (Anti-Scl-70 autoantibodies, IgG)	1,535.00
ОБС0002687	1229 Антитела к рибосомальному белку Р (Rib-P), IgG (Anti-Rib-P autoantibodies, IgG)	1,535.00
ОБС0002688	1232 Антинуклеарные антитела RNP-70 (Anti-RNP-70 autoantibodies)	1,525.00
14.10. Аутоиммунные поражения печени		
ОБС0002775	804 Антитела к митохондриям, IgG (Mitochondrial Antibodies, AMA, IgG)	1,565.00
ОБС0002776	806 Антитела к гладкой мускулатуре, IgG (Smooth Muscle Antibodies, SMA, ASMA, IgG)	1,565.00
ОБС0002777	819 Антитела к микросомам печени и почек, IgG (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG)	1,605.00
ОБС0002778	1288 Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210,	3,765.00
ОБС0002779	1289 Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) (Autoantibodies Against Asialoglycoprotein	1,950.00
ОБС0002780	1197 Комплекс маркеров аутоиммунного гепатита	1,670.00
14.11. Аутоиммунные неврологические заболевания		
ОБС0002781	936 Антитела к аквапорины 4 (NMO), IgG	2,940.00
ОБС0002782	937 Антитела класса IgG к скелетным мышцам (ACM) (Anti-Skeletal Muscle Antibodies, AStMA, IgG)	1,390.00
ОБС0002783	938 Антитела классов IgG и IgM к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно (Anti-GM1 Ant	6,510.00
ОБС0002784	939 Миозит-специфичные антитела класса IgG (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)) (Myositis-Specific Panel)	4,155.00
ОБС0002785	803 Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхР, диагностика миастении), суммарно (Acetylcholine Receptor Antibodies, Anti-AChR, Total)	6,510.00
ОБС0002786	953 Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Anti-Neuronal Antibodies, Blot-Line (H	6,510.00
ОБС0002787	954 Антитела класса IgG NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору в сыворотке(N-Methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies IgG)	4,975.00
ОБС0002788	954СМЖ Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе (анти-NMDAR IgG, N-methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies, CSF)	3,120.00
ОБС0002789	4049 Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови (Oligoclonal IgG, Cerebrospinal Fluid (CSF), Serum)	4,975.00
ОБС0002790	1541 Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе (Cerebrospinal Fluid Concentration of Immunoglobulin	1,785.00
ОБС0002792	1538 Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF)	1,515.00
ОБС0002793	1581СВ Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, se	6,345.00
ОБС0002794	1581СМЖ Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор (VGKC-associated proteins LGI1	6,345.00
ОБС0002795	1582СВ Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA,CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, раздельно,	14,020.00
ОБС0002796	1582 Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA,CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, раздельно,	14,155.00
ОБС0002797	1584AN Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect immunofluorescence (IIF))	3,410.00
ОБС0002798	1585MUSK Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови, (Muscle-specific tyrosine kinase (MuSK) antibody)	5,640.00
ОБС0002799	1537 Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных л	6,090.00
ОБС0002800	1584СМЖ АТ Антинейрональные в ликворе, IgG (Neuronal antibody liquor, IgG)	3,605.00
14.12. Аутоиммунные заболевания легких и сердца		
ОБС0002801	815 Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиокардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG)	1,390.00
ОБС0002802	844 Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum)	2,485.00
ОБС0002803	923 Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin, Serum)	1,950.00
ОБС0002804	4068 Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре)	2,660.00
14.13. Иммуные тромбоцитопении		
ОБС0002805	973 Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест (Platelet Antibodies IgG, Indirect)	3,720.00
14.2. Антифосфолипидный синдром		
1340AF	1340AF Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM, IgA	1,390.00
ОБС0002689	137/138 Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid Antibodies, APA, IgM, IgG)	950.00
ОБС0002691	966/74 Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Phosphatidylserine, IgG, IgM)	1,880.00
ОБС0002692	967 Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG, aCL, Screening)	895.00
ОБС0002693	968 Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL IgA)	985.00
ОБС0002694	969 Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG)	935.00
ОБС0002695	997 Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM)	1,355.00
ОБС0002696	1284 Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti-β2-Glycoprotein 1 Antibodies, anti-β2-GP1, IgG, IgA,	1,090.00
ОБС0002697	1340 Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарно (Anti-	1,390.00
ОБС0002698	1341 Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgG)	1,500.00
ОБС0002699	1342 Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM)	1,500.00
ОБС0002700	1378 Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ, качественный тест в сыворотке крови (Anti-	9,280.00
ОБС0002701	4062 АТ к кардиолипину, IgG, IgM	2,065.00
ОБС0002702	4063 Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM)	3,235.00
ОБС0002703	4064 Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-	4,215.00
ОБС0002704	1666 АТ к протромбину, IgA	1,310.00
ОБС0002705	1667АРТГ АТ к протромбину, IgG	1,370.00
ОБС0002706	1668АРТМ АТ к протромбину, IgM	1,370.00
ОБС0002707	1669 АТ к протромбину, скрининг	1,180.00
ОБС0002708	1670 Антитела к бета2гликопротеину IgG	1,300.00
ОБС0002709	1671AB2M Антитела к бета2гликопротеину IgM	1,300.00

ОБС0002710	1672 Антитела к бета2гликопротеину IgA	1,300.00
	14.3. Иммунные факторы бесплодия	
ОБС0003307	223 Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum)	885.00
	14.4. Ревматоидный артрит. поражения суставов	
ОБС0002714	1204 Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP)	1,575.00
ОБС0002715	965 Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА) (Anti-Keratin)	2,305.00
ОБС0002716	1332 Антитела класса IgG к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МЦВ) (Anti-Mutated Citrullinated)	1,310.00
ОБС0002717	1333 Ревматоидный фактор, IgA (РФ IgA; Rheumatoid Factor, RF, IgA)	1,400.00
ОБС0002718	808 Кристаллы в мажоре синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция) (Synovial Fluid Smear, Crystals)	1,950.00
ОБС0002720	1536 Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP)	2,775.00
	14.5. Васкулиты и поражения почек	
ОБС0002721	807 Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК) (Glomerular Basement Membrane Antibodies, Anti-	1,100.00
ОБС0002722	970 Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG)	1,180.00
ОБС0002723	812 Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC), суммарно (Anti-Endothelial Cell Antibodies, AECA,	1,950.00
ОБС0002724	822 Антитела к рецептору фосфолипазы А2 (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibody, PLA2R Antibodies), IgG	2,795.00
ОБС0002725	823 Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-МРО) (Myeloperoxidase Antibody, MPO)	1,400.00
ОБС0002726	837 Антитела класса IgG к С1q фактору комплемента (Anti-Complement 1q Antibodies, Anti-C1q, IgG)	1,400.00
ОБС0002727	955 Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) (Anti-Proteinase-3 Antibodies, PR-3-Antibodies, PR-3 ANCA, IgG)	1,400.00
ОБС0002728	821 Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG (Anti-Neutrophil Cytoplasmic	3,865.00
ОБС0002729	4065 Диагностика гранулематозных васкулитов (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA,	2,245.00
ОБС0002730	4066 Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме	2,055.00
ОБС0002731	4067 Диагностика аутоиммунного поражения почек (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек,	3,225.00
	14.6. Аутоиммунные эндокринопатии: сахарный диабет 1-го типа	
ОБС0002732	201 Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell Antibodies, Islet Cell Autoantibodies, ICA)	1,565.00
ОБС0002733	202 Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-	1,810.00
ОБС0002734	202СМЖ Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор (Anti-GAD (glutamic acid decarboxylase), IgG, CSF)	2,140.00
ОБС0002735	200 Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG)	795.00
ОБС0002736	1285 Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Tyrosine Phosphatase	1,950.00
ОБС0002737	1286 Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно (Anti-GAD/IA2 Antibodies Pool, Glutamic Acid	1,575.00
	14.7. Аутоиммунные эндокринопатии: поражение надпочечников. аутоиммунная патология	
ОБС0002742	1209 Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), суммарно (Anti-Ovarian Antibodies, AOA, IgA,	1,780.00
ОБС0002743	1287 Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), суммарно (Anti-Steroidal Cell	1,400.00
ОБС0002744	1290 Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно (Anti-Testicular Steroid-Cell Antibodies,	1,950.00
ОБС0002745	1291 Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (Reproductive tissue steroid-producing cells Antibodies)	3,360.00
	14.8. Аутоиммунные заболевания кожи	
ОБС0002746	809 Антитела к базальной мембране кожи, IgG (Basement membrane zone antibodies, IgG)	2,280.00
ОБС0002747	813 Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса (Desmoglein Antibodies, Desmoglein 1, DSG1 and Desmoglein 3, DSG3	2,690.00
ОБС0002748	1298 Антитела класса IgG к десмоглеину-1 (Desmoglein 1, DSG1 Antibodies, IgG)	2,690.00
ОБС0002749	1299 Антитела класса IgG к десмоглеину-3 (Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	2,690.00
ОБС0002750	1330 Антитела класса IgG к белку BP180 (Anti-Bp180 Antibodies, Bullous Pemphigoid (180 kDa) Antibodies, Antibodies to BP	2,690.00
ОБС0002751	1331 Антитела класса IgG к белку BP230 (Anti-Bp230 Antibodies, Bullous Pemphigoid (230 kDa) Antibodies, Antibodies to BP	2,690.00
ОБС0002752	4054 Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)» (Bullous	4,480.00
	14.9. Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия	
ОБС0002753	972 Антитела к эндомиозию, IgG (Anti-Endomysial Antibodies, IgG, EMA)	1,300.00
ОБС0002754	810 Антитела класса IgA к эндомиозию (антиэндомизийные антитела, АЭМА) (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA)	1,470.00
ОБС0002755	805 Антитела к париетальным клеткам желудка, IgG (Parietal Cell Antibodies, PCA, Ig G)	1,550.00
ОБС0002756	971 Антитела классов IgA и IgG к ретикулину (Anti-Reticulin Antibodies, ARA, IgA, IgG)	1,300.00
ОБС0002757	270 Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиаина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG)	805.00
ОБС0002758	271 Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиаина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA)	805.00
ОБС0002759	1282 Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgA)	1,265.00
ОБС0002760	1283 Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG)	1,265.00
ОБС0002761	817 Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFAb, Intrinsic Factor Antibodies, IgG)	1,780.00
ОБС0002762	1335 Антитела класса IgG к сахаромицетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgG)	1,345.00
ОБС0002763	1336 Антитела класса IgA к сахаромицетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgA)	1,345.00
ОБС0002764	1337 Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgA)	1,345.00
ОБС0002765	944 Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний (Diagnosis of Autoimmune	1,995.00
ОБС0002766	4055 Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к	2,995.00
ОБС0002767	4056 Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (АНЦА/pANCA, cANCA, IgG; АНЦА/ANCA,	4,690.00
ОБС0002768	4057 Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомиозию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиаина, IgG; IgA общ.)	2,390.00
ОБС0002769	4058 Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомиозию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.)	3,950.00
ОБС0002771	1530БКК Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB,	1,230.00
ОБС0002772	1531ААЦК Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinarных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2)	2,040.00
ОБС0002773	1532АПЖ Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части	1,230.00
ОБС0002774	1617 Антитела к энтероцитам, класса IgG	2,370.00
	15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	15.1. Аллергологические исследования. технология ImmunoCAP	
6931F245	6931F245 Яйцо куриное (f245), IgE, ImmunoCAP (Whole egg (f245), IgE, ImmunoCAP)	1,090.00
6932F79	6932F79 Глютен (f79), IgE, ImmunoCAP (Gluten (f79), IgE, ImmunoCAP)	1,090.00
ОБС0002806	6830M6 Плесень Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP	1,125.00
ОБС0002807	6846M229 Alternaria alternata, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP	2,575.00
ОБС0002808	6831M3 Плесень Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP	1,110.00
ОБС0002809	6833M5 Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP	875.00
ОБС0002810	6834M2 Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP	875.00
ОБС0002811	6863M227 Malassezia spp. (m227) IgE, ImmunoCAP	710.00
ОБС0002812	6832M1 Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP	875.00
ОБС0002813	6801PI Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE	2,965.00
ОБС0002814	66632 Абрикос (f237), IgE, ImmunoCAP (Apricot, Prunus armeniaca, IgE, ImmunoCAP)	730.00
ОБС0002815	66605 Авокадо (f96), IgE, ImmunoCAP (Avocado, Persea americana, IgE, ImmunoCAP)	750.00
ОБС0002816	6806F76 Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP	2,575.00
ОБС0002817	6814W230 Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP	2,575.00

ОБС0002818	6903F210 Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	875.00
ОБС0002819	6882F33 Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP	875.00
ОБС0002820	6872F13 Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP	915.00
ОБС0002821	66606 Арбуз (f329), IgE, ImmunoCAP (Watermelon, Citrullus lanatus, IgE, ImmunoCAP)	750.00
ОБС0002822	66638 Баклажан (f262), IgE, ImmunoCAP (Eggplant, Solanum melongena, IgE, ImmunoCAP)	750.00
ОБС0002823	6877F92 Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	875.00
ОБС0002824	6901F88 Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP	875.00
ОБС0002825	6809Т3 Береза (t3) IgE, ImmunoCAP	710.00
ОБС0002826	6810Т215 Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP	2,575.00
ОБС0002827	6811Т221 Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP	1,640.00
ОБС0002828	6808F77 Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP	2,575.00
ОБС0002829	66639 Брокколи (f260), IgE, ImmunoCAP (Broccoli, Brassica oleracea (f260), IgE, ImmunoCAP)	730.00
ОБС0002830	66633 Вишня (f242), IgE, ImmunoCAP (Cherry, Prunus avium, IgE, ImmunoCAP)	875.00
ОБС0002831	6878F27 Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP	875.00
ОБС0002832	66630 Горох (f12), IgE, ImmunoCAP (Pea, Pisum sativum, IgE, ImmunoCAP)	730.00
ОБС0002833	6900F209 Грейпфрут (f209) IgE, ImmunoCAP	750.00
ОБС0002834	6886F11 Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP	1,020.00
ОБС0002835	66643 Грибы (шампиньоны) (f212), IgE, ImmunoCAP (Mushrooms, Agaricus hortensis, IgE, ImmunoCAP)	875.00
ОБС0002836	66634 Груша (f94), IgE, ImmunoCAP (Pear, Pyrus communis, IgE, ImmunoCAP)	1,020.00
ОБС0002837	6819Н1 Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP	875.00
ОБС0002838	6825Н2 Домашняя пыль (Hollister -Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP	875.00
ОБС0002839	6879F45 Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, ImmunoCAP	875.00
ОБС0002840	6890F44 Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP	875.00
ОБС0002841	6807F78 Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP	2,575.00
ОБС0002842	6870F93 Какао (f93) IgE, ImmunoCAP	875.00
ОБС0002843	6895F216 Капуста белокочанная (f216) IgE, ImmunoCAP	730.00
ОБС0002844	6887F35 Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	875.00
ОБС0002845	6898F84 Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	875.00
ОБС0002846	6818D2 Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP	875.00
ОБС0002847	6817D1 Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP	915.00
ОБС0002848	6908I71 Комар (i71) IgE, ImmunoCAP	1,020.00
ОБС0002849	66627 Кофе (f221), IgE, ImmunoCAP (Coffee, Coffea spp., IgE, ImmunoCAP)	875.00
ОБС0002850	6841Е94 Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP	1,945.00
ОБС0002851	6804Е1 Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP	915.00
ОБС0002852	6902F23 Краб (f23) IgE, ImmunoCAP	750.00
ОБС0002853	6894F24 Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP	815.00
ОБС0002854	6861Е85 Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP	875.00
ОБС0002855	6917К82 Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP	875.00
ОБС0002856	6889F208 Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	875.00
ОБС0002857	66607 Лошадь, перхоть (e3) IgE, ImmunoCAP	730.00
ОБС0002858	66640 Лук (f48), IgE, ImmunoCAP (Onion, Allium cepa, IgE, ImmunoCAP)	730.00
ОБС0002859	66635 Малина (f343), IgE, ImmunoCAP (Raspberry, Rubus idaeus, IgE, ImmunoCAP)	875.00
ОБС0002860	66636 Мандарин (f302) IgE, ImmunoCAP	875.00
ОБС0002861	66631 Миндаль (f20) IgE, ImmunoCAP	875.00
ОБС0002862	66618 Молоко козье (f300) IgE, ImmunoCAP	875.00
ОБС0002863	6805F2 Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP	875.00
ОБС0002864	6891F31 Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	875.00
ОБС0002865	6862Е6 Морская свинка, эпителий (e6) IgE, ImmunoCAP	730.00
ОБС0002866	6873F83 Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	875.00
ОБС0002867	6848F232 Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP	1,535.00
ОБС0002868	6884F7 Овес (f7) IgE, ImmunoCAP	875.00
ОБС0002869	6849F233 Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP	2,575.00
ОБС0002870	66603 Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP	875.00
ОБС0002871	66604 Огурец (f244) IgE, ImmunoCAP	875.00
ОБС0002872	66646 Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP	875.00
ОБС0002873	6911С1 Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP	1,020.00
ОБС0002874	6912С2 Пенициллин V (c2) IgE, ImmunoCAP	730.00
ОБС0002875	6876F95 Персик (f95) IgE, ImmunoCAP	875.00
ОБС0002876	66647 Подсолнечник (w204) IgE, ImmunoCAP	730.00
ОБС0002877	6874W6 Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP	815.00
ОБС0002878	6815W231 Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP	2,050.00
ОБС0002879	6816W233 Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	2,575.00
ОБС0002880	6881F25 Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP	875.00
ОБС0002881	6824Е213 Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP	730.00
ОБС0002882	6904F55 Просо посевное (пшено) (f55) IgE, ImmunoCAP	750.00
ОБС0002883	6869F4 Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP	915.00
ОБС0002884	6892F9 Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	875.00
ОБС0002885	66601 Рожь (f5) IgE, ImmunoCAP	730.00
ОБС0002886	66648 Ромашка (w206) IgE, ImmunoCAP	750.00
ОБС0002887	6893F26 Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	875.00
ОБС0002888	6885F85 Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP	750.00
ОБС0002889	6820HS Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP	1,740.00
ОБС0002890	6822MX2 Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP	1,430.00
ОБС0002891	6821ТХ9 Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP	1,330.00
ОБС0002892	6838WX1 Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP	730.00
ОБС0002893	6914FX5 Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP	1,430.00
ОБС0002894	6883CF Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP	1,430.00
ОБС0002895	6897FX21 Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP	750.00

ОБС0002896	6868GX1 Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP	1,225.00
ОБС0002897	66651 Смородина красная (f322) IgE, ImmunoCAP	750.00
ОБС0002898	6843E101 Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP	2,575.00
ОБС0002899	6803E5 Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP	915.00
ОБС0002900	6871F14 Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	915.00
ОБС0002901	6865M81 Стафилококковый энтеротоксин В (m81) IgE, ImmunoCAP	710.00
ОБС0002902	6866M226 Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP	1,525.00
ОБС0002903	6864M80 Стафилококковый энтеротоксин А (m80) IgE, ImmunoCAP	730.00
ОБС0002904	6909I6 Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP	730.00
ОБС0002905	6835G6 Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP	1,060.00
ОБС0002906	6812G213 Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP	1,945.00
ОБС0002907	6813G214 Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP	1,945.00
ОБС0002908	6880F3 Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	915.00
ОБС0002909	6829TR Триптаза, ImmunoCAP	2,680.00
ОБС0002910	6852F351 Тропомииозин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP	1,915.00
ОБС0002911	6888F225 Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	875.00
ОБС0002912	6915K80 Формальдегид / формалин (k80) IgE, ImmunoCAP	730.00
ОБС0002913	6896F17 Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP	875.00
ОБС0002914	6916C8 Хлоргексидин (c8) IgE, ImmunoCAP	750.00
ОБС0002915	66628 Чай листовой (f222) IgE, ImmunoCAP	875.00
ОБС0002916	66641 Чеснок (f47) IgE, ImmunoCAP	750.00
ОБС0002917	6875F49 Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	875.00
ОБС0002918	6907I3 Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP	835.00
ОБС0002919	6906I2 Яд осы пятнистой (i2) IgE, ImmunoCAP	1,125.00
ОБС0002920	6905I1 Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP	1,125.00
ОБС0002921	6836F1 Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP	1,125.00
ОБС0002922	6837F75 Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	875.00
ОБС0002923	66629 Ячмень (f6) IgE, ImmunoCAP	750.00
ОБС0002924	6826ЧЛБ Панель "Астма/ринит дети" IgE, ImmunoCAP	7,780.00
ОБС0002925	6827ЧЛБ Панель "Астма/ринит взрослые" IgE, ImmunoCAP	7,730.00
ОБС0002926	6828ЧЛБ Панель "Экзема" IgE, ImmunoCAP	7,730.00
ОБС0002927	6802PH Phadiator ImmunoCAP, IgE	3,495.00
ОБС0002928	6920W5 Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP	875.00
ОБС0002929	6844E102 Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP	2,575.00
ОБС0002930	6851K208 Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP	2,575.00
ОБС0002931	6855F353 Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP	2,575.00
ОБС0002932	6847E204 Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP	2,575.00
ОБС0002933	6919E81 Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP	875.00
ОБС0002934	6005 Стафилококковый энтеротоксин А, IgE (Enterotoxin A (Staphylococcus aureus), IgE, m80)	885.00
ОБС0002935	6006 Стафилококковый энтеротоксин В, IgE (Enterotoxin B (Staphylococcus aureus), IgE, m81)	885.00
ОБС0002936	6922 Общий Ig E ImmunoCAP	875.00
ОБС0002937	6823MX1 Смесь аллергенов плесневых грибов (mx1) IgE, ImmunoCAP	1,225.00
15.10. Определение специфических IgG: бытовые аллергены		
ОБС0002110	6616 Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus, IgG, M3)	655.00
ОБС0003079	6619 Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG (MP1 (M1, M	1,190.00
ОБС0003080	6614 Плесень Penicillium notatum (M1), аллерген-специфические IgG (Penicillium notatum, IgG, M1)	655.00
ОБС0003081	6615 Плесень Cladosporium herbarum (M2), аллерген-специфические IgG (Cladosporium herbarum, IgG, M2)	655.00
ОБС0003083	6618 Плесень Alternaria tenuis (M6), аллерген-специфические IgG (Alternaria tenuis, IgG, M6)	655.00
ОБС0003084	6632 Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides pteronyssinus, IgG, D1)	655.00
ОБС0003085	6633 Клещ Dermatophagoides farinae (D2), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides farinae, IgG, D2)	655.00
ОБС0003086	6634 Клещ Dermatophagoides microceras (D3), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides microceras, IgG, D3)	655.00
ОБС0003087	6635 Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG (House Dust – Greer, IgG, H1)	655.00
15.11. Определение специфических IgG: аллергены животных		
ОБС0003088	6638 Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG (Cat Dander-Epithelium, IgG, E1)	655.00
ОБС0003089	6639 Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG (Dog Epithelium, IgG, E2)	655.00
15.12. Аллергологические исследования. технология АлкорБио		
6239АБ	6239АБ Крапива двудомная, (w20), IgE Common nettle (Urtica dioica (w20), IgE	620.00
6240АБ	6240АБ Клен ясенелистный (t1), IgE Maple ash (Acer negundo, t1), IgE	620.00
6241АБ	6241АБ Собака перхоть (e5), IgE Dog dander (e5), IgE	620.00
6242АБ	6242АБ Амброзия обыкновенная (w1) , IgE	620.00
6243АБ	6243АБ Форель (F204) , IgE Trout (f204), IgE	620.00
6244АБ	6244АБ Фисташки (F203) , IgE Pistachio nut (f203), IgE	620.00
6245АБ	6245АБ Плесень Helminthosporium halodes (m8), IgE	620.00
6246АБ	6246АБ Плесень Mucor racemosus (m4), IgE Mucor racemosus (m4), IgE	620.00
6247АБ	6247АБ Гусиные перья (e70) , IgE Goose feathers (e70), IgE	620.00
6248АБ	6248АБ Перья длиннохвостого попугая (e93), IgE Parakeet feathers(e93), IgE	620.00

6249АБ	6249АБ Перья канарейки (e201) , IgE Canarian feathers(e201), IgE	620.00
6250АБ	6250АБ Перья попугая жако (e213) , IgE Grey parrot feathers (e213), IgE	620.00
6251АБ	6251АБ Эпителий и белки сыворотки и мочи мыши (e88), IgE Mouse epithelium+serum-urine proteins (e88), IgE	620.00
6252АБ	6252АБ Ива (Salix caprea) (t12), IgE Willow (Salix caprea) (t12), IgE	620.00
6253АБ	6253АБ Токсокара (p3), IgE (Toxocara canis (p3), IgE)	620.00
6254АБ	6254АБ Анизакис (p4), IgE (Anisakis simplex (p4), IgE)	620.00
6255АБ	6255АБ Шиповник (f340), IgE (Rose hips (f340), IgE)	620.00
6256АБ	6256АБ Оливки (f342), IgE (Olive (f342), IgE)	620.00
6257АБ	6257АБ Облепиха (f108), IgE (Sea buckthorn (f108), IgE)	620.00
6258АБ	6258АБ Картофельная мука (крахмал) (f238), IgE (Potato starch (amylum) (f238), IgE)	620.00
6259АБ	6259АБ Гранат (f295), IgE (Pomegranate (f295), IgE)	620.00
6261АБ	6261АБ Фейхоа (f296), IgE (Feijoa (f296), IgE)	620.00
6262АБ	6262АБ Смородина черная (f321), IgE (Black currant (f321), IgE)	620.00
6263АБ	6263АБ Крыжовник (f327), IgE (Gooseberry (f327), IgE)	620.00
6264АБ	6264АБ Глиадин (f233), IgE (Gliadin (f233), IgE)	620.00
6265АБ	6265АБ Перья голубя (e215), IgE (Pigeon feathers (e215), IgE)	620.00
6266АБ	6266АБ Табачный лист (o201), IgE (Tobacco (o201), IgE)	620.00
6267АБ	6267АБ Мидия (f37), IgE (Blue mussel (f37), IgE)	620.00
6268АБ	6268АБ Смесь аллергенов детского питания, fm1 (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, соевые бобы, томаты, яичный желток), IgE (Infant food mi	1,190.00
6269АБ	6269АБ Пырей ползучий (g21), IgE (Agropyron repens (g21), IgE)	620.00
6270АБ	6270АБ Сирень обыкновенная (t24), IgE (Syringa vulgaris (t24), IgE)	620.00
6271АБ	6271АБ Бук (древесная пыль) (o32), IgE (Beech wood (o32), IgE)	620.00
6272АБ	6272АБ Дуб (древесная пыль) (o33), IgE (Oak wood (o33), IgE)	620.00
6273АБ	6273АБ Сосна (древесная пыль) (o36), IgE (Pine wood (o36), IgE)	620.00
6274АБ	6274АБ Вяз (древесная пыль) (o49), IgE (Elm wood (o49), IgE)	620.00
6275АБ	6275АБ Сенная пыль (o7), IgE (Hay dust (o7), IgE)	620.00
6276АБ	6276АБ Хна (k91), IgE (Henna (k91), IgE)	620.00
6277АБ	6277АБ Бриллиантовый зеленый (k92), IgE (Brilliant green (k92), IgE)	620.00
6278АБ	6278АБ Зверобой обыкновенный (w53), IgE (Hypericum perforatum (w53), IgE)	620.00
6279АБ	6279АБ Алоэ древовидное (w65), IgE (Aloe arborescens (w65), IgE)	620.00
6280АБ	6280АБ Мать-и-мачеха (w38), IgE (Coltsfoot (w38), IgE)	620.00
6281АБ	6281АБ Смесь древесной пыли (бук, дуб, сосна, вяз (om1)), IgE (Wood mix (o32-o33-o36-o49) (om1), IgE)	620.00
6282АБ	6282АБ Кипарис вечнозеленый (t23), IgE (Cupressus sempervirens (t23), IgE)	620.00
6284АБ	6284АБ Роза (w28), IgE (Garden rose (w28), IgE)	620.00
6285АБ	6285АБ Тюльпан (w30), IgE (Tulip (w30), IgE)	620.00
6286АБ	6286АБ Герань (w35), IgE (Geranium(w35),IgE)	620.00
6287АБ	6287АБ Лилия (w44), IgE (Madonna lily (w44), IgE)	620.00
6288АБ	6288АБ Клевер луговой (w34), IgE (Red clover (w34), IgE)	620.00
6289АБ	6289АБ Постенница (w21), IgE (Wall pellitory (w21), IgE)	620.00
6290АБ	6290АБ Кипрей (Иван-чай) (w29), IgE (Fireweed (w29), IgE)	620.00
6291АБ	6291АБ Яблоня (t25), IgE (Apple (t25), IgE)	620.00
6292АБ	6292АБ Акация (t19), IgE (Acacia (t19), IgE)	620.00
6293АБ	6293АБ Черемуха (t38), IgE (Bird cherry(t38), IgE)	620.00
6294АБ	6294АБ Рябина обыкновенная(t45), IgE (Rowan(t45), IgE)	620.00
6295АБ	6295АБ Каштан конский (t203), IgE (Horse chestnut (t203), IgE)	620.00
6296АБ	6296АБ Мед (f247), IgE (Honey (f247), IgE)	620.00
6297АБ	6297АБ Смесь сорных трав (w1-w6-w7-w10-w19), IgE амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, марь белая,	620.00
6298АБ	6298АБ Смесь сорных трав (w1-w6-w7-w8-w9), IgE амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик,	620.00
6299АБ	6299АБ Аспергиллус черный (m33) IgE, Aspergillus niger (m33) IgE	620.00
6300АБ	6300АБ Смесь аллергенов деревьев (t1-t3-t7-t8-t9-t10) IgE клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, вяз, маслина	620.00
6301АБ	6301АБ Смесь бытовых аллергенов (d1-d2-e1-e2) IgE, Domestic allergen mixture (d1-d2-e1-e2) IgE, Domestic allergen mixture (d1-	620.00
6302АБ	6302АБ Эпителиальная смесь (e1-e2-e3-e4-e5-e70-e81-e85-e86-e100) IgE эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади,	620.00
6303АБ	6303АБ Смесь пищевая (мясо) (f26-f27-f83-f284) IgE свинина, говядина, куриное мясо, мясо индейки, Food mixture (meat) (f26-	620.00
6304АБ	6304АБ Смесь аллергенов злаковых (f4-f6-f7-f8-f9) IgE пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис, Cereal allergen mixture (f4-f6-f7-f8-	620.00
6305АБ	6305АБ Смесь аллергенов орехов (f13-f17-f20-f36-f256) IgE арахис, фундук, миндаль, кокос, грецкий орех, Nut allergen mixture (f13-f17-f20-f36-f256) Ig	620.00
6306АБ	6306АБ Смесь луговых трав (g2-g3-g5-g6-g8-g10-g12-g13-g14-g15-g16) IgE свинойрой пальчатый, ежа сборная, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, со	620.00
6307АБ	6307АБ Смесь аллергенов домашней пыли (h1-d1-d2-i6) IgE домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus,	620.00
6308АБ	6308АБ Кефир (f63) IgE, Kefir (f63) IgE	620.00
6309АБ	6309АБ Кунжут (f10) IgE, Sesame seed (f10) IgE	620.00
6317АБ	6317АБ Смесь клещевых аллергенов (d1-d2-d3-d70-d71-d72-d73-d74) IgE, Sesame seed (f10) IgE, Mite allergen mixture (d1-d2-d3-	620.00
ОБС0003090	6024АБ Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76), IgE (Alpha Lactalbumin, nBos d4 (f76), IgE)	610.00
ОБС0003091	6025АБ Казеин, молоко (nBos d8) (f78), IgE (Casein, milk, nBos d8 (f78), IgE)	610.00
ОБС0003092	6026АБ Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77), IgE (Beta Lactoglobulin, nBos d5 (f77), IgE)	610.00
ОБС0003093	6027АБ Береза бородавчатая, rBet v1 (t215), IgE (Birch, Betula verrucosa, rBet v1 (t215), IgE)	610.00
ОБС0003094	6028АБ Береза бородавчатая, rBet v2 (t216), IgE (Birch, Betula verrucosa, rBet v2 (t216), IgE)	610.00
ОБС0003095	6029АБ Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233), IgE (Mugwort, Artemisia vulgaris, nArtv3 (w233), IgE)	610.00
ОБС0003096	6030АБ Смесь аллергенов плесени (mm2), IgE (Mixed mold allergen (mm2), IgE)	610.00

ОБС0003097	6031АБ Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2), IgE (House dust (Hollister –Stier)(h2), IgE)	610.00
ОБС0003098	6032АБ Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220), IgE (Cat, serum albumin, rFel d2 (e220), IgE)	610.00
ОБС0003099	6033АБ Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221), IgE (Dog, serum albumin, nCan f3 (e221), IgE)	610.00
ОБС0003100	6034АБ Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204), IgE (Bovine serum albumin, nBos d6 BSA (e204), IgE)	610.00
ОБС0003101	6035АБ Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f67), IgE (Ovalbumin, egg albumin, nGal d2 (f67), IgE)	610.00
ОБС0003102	6036АБ Овомукоид яйца, nGal d1 (f68), IgE (Ovomucoid egg, nGal d1 (f68), IgE)	610.00
ОБС0003103	6037АБ Кональбумин яйца, nGal d3 (f69), IgE (Conalbumin egg, nGal d3 (f69), IgE)	610.00
ОБС0003104	6038АБ Лизоцим яйца, nGal d4 (k208), IgE (Lysozyme eggs, nGal d4 (k208), IgE)	610.00
ОБС0003105	6039АБ Соя, rGly m4 (f353), IgE (Soy, rGly m4 (f353) IgE)	610.00
ОБС0003106	6040АБ Арахис, rAra h8 (f352), IgE (Peanut, rAra h8 (f352), IgE)	610.00
ОБС0003107	6041АБ Malassezia spp. (m227), IgE	610.00
ОБС0003108	6042АБ Смесь луговых трав (gm1), IgE (Mixed meadow grasses (gm1), IgE)	610.00
ОБС0003109	6043АБ Смесь пищевых аллергенов (fm21), IgE (Mixed food allergen (fm21), IgE)	610.00
ОБС0003110	6044АБ Яд осы пятнистой (i2), IgE (White-faced hornet (i2), IgE)	610.00
ОБС0003111	6045АБ Яд осы обыкновенной (i3), IgE (Common wasp (Yellow jacket) (i3), IgE)	610.00
ОБС0003112	6046АБ Комар (i71), IgE (Mosquito (i71), IgE)	610.00
ОБС0003113	6047АБ Яд шершня (i75), IgE (European hornet (i75), IgE)	610.00
ОБС0003114	6048АБ Пенициллин V (c2), IgE (Penicilloyl V (c2), IgE)	610.00
ОБС0003115	6049АБ Огурец (f244), IgE (Cucumber (f244), IgE)	610.00
ОБС0003116	6050АБ Авокадо (f96), IgE (Avocado (f96), IgE)	610.00
ОБС0003117	6051АБ Арбуз (f329), IgE (Watermelon (f329), IgE)	610.00
ОБС0003118	6052АБ Молоко козье (f300), IgE (Goat's milk (f300), IgE)	610.00
ОБС0003119	6053АБ Чай (f222), IgE (Tea (f222), IgE)	610.00
ОБС0003120	6054АБ Ячмень (f6), IgE (Barley (f6), IgE)	610.00
ОБС0003121	6055АБ Абрикос (f237), IgE (Apricot (f237), IgE)	610.00
ОБС0003122	6056АБ Вишня (f242), IgE (Cherry (f242), IgE)	610.00
ОБС0003123	6057АБ Малина (f111), IgE (Малина (f111), IgE)	610.00
ОБС0003124	6058АБ Мандарин (f302), IgE (Mandarin (f302), IgE)	610.00
ОБС0003125	6059АБ Баклажан (f262), IgE (Eggplant (f262), IgE)	610.00
ОБС0003126	6060АБ Брокколи (f260), IgE (Broccoli (f260), IgE)	610.00
ОБС0003127	6061АБ Чеснок (f47), IgE (Garlic (f47), IgE)	610.00
ОБС0003128	6062АБ Грибы (шампиньоны) (f212), IgE (Mushroom (champignon) (f212), IgE)	610.00
ОБС0003129	6063АБ Подсолнечник (w204), IgE (Sunflower (w204), IgE)	610.00
ОБС0003130	6064АБ Ромашка (w206), IgE (Chamomile (w206), IgE)	610.00
ОБС0003131	6065АБ Смородина красная (f322), IgE (Red currant (f322), IgE)	610.00
ОБС0003132	6066АБ Смесь пищевых аллергенов (fm2), IgE	1,690.00
ОБС0003133	6067АБ Смесь пищевых аллергенов (fm4), IgE	1,310.00
ОБС0003134	6068АБ Смесь пищевых аллергенов (fm5), IgE	1,830.00
ОБС0003135	6069АБ Смесь пищевых аллергенов (fm6), IgE	1,275.00
ОБС0003136	6070АБ Смесь пищевых аллергенов (fm7), IgE	1,310.00
ОБС0003137	6071АБ Смесь пищевых аллергенов (fm10), IgE	1,690.00
ОБС0003138	6072АБ Смесь пищевых аллергенов (fm18), IgE	2,140.00
ОБС0003139	6073АБ Смесь пищевых аллергенов (fm22), IgE	1,140.00
ОБС0003140	6074АБ Смесь пищевых аллергенов (fm24), IgE	1,190.00
ОБС0003141	6075АБ Смесь пищевых аллергенов (fm70), IgE	1,415.00
ОБС0003142	6076АБ Смесь пищевых аллергенов (fm71), IgE	1,415.00
ОБС0003143	6077АБ Смесь пищевых аллергенов (fm72), IgE	1,140.00
ОБС0003144	6078АБ Смесь пищевых аллергенов (fm101), IgE	1,140.00
ОБС0003145	6079АБ Смесь пищевых аллергенов (fm104), IgE	1,365.00
ОБС0003146	6080АБ Смесь перьев птиц (em1), IgE	1,140.00
ОБС0003147	6081АБ Смесь перьев декоративных птиц (em72), IgE	1,130.00
ОБС0003148	6082АБ Смесь ядов насекомых (im100), IgE	640.00
ОБС0003149	6083АБ Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm2), IgE	1,255.00
ОБС0003150	6084АБ Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm3), IgE	1,550.00
ОБС0003151	6085АБ Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm5), IgE	1,140.00
ОБС0003152	6086АБ Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm6), IgE	1,515.00
ОБС0003153	6087АБ Смесь аллергенов плесени (mm1), IgE	1,635.00
ОБС0003154	6088АБ Виноград (f259), IgE (Grape (f259), IgE)	925.00
ОБС0003155	6089АБ Креветка тигровая (f179), IgE (Tiger shrimp (f179), IgE)	925.00
ОБС0003156	6090АБ Лосось/семга (f41), IgE (Salmon (f41), IgE)	925.00
ОБС0003157	6091АБ Сельдь (f205), IgE (Herring (f205), IgE)	925.00
ОБС0003158	6092АБ Скумбрия (f206), IgE (Mackerel (f206), IgE)	925.00
ОБС0003159	6094АБ Бразильский орех (f18), IgE (Brazil nut (f18), IgE)	925.00
ОБС0003160	6097АБ Горох (f12), IgE (Pea (f12), IgE)	925.00

ОБС0003161	6098АБ Фасоль белая (f15), IgE (White bean (f15), IgE)	925.00
ОБС0003162	6099АБ Дыня (f87), IgE (Melon (f87), IgE)	925.00
ОБС0003163	6100АБ Рожь (f5), IgE (Rye (f5), IgE)	740.00
ОБС0003164	6101АБ Глютен (f79), IgE (Gluten (f79), IgE)	925.00
ОБС0003165	6102АБ Сыр Швейцарский (f70), IgE (Swiss cheese (f70), IgE)	775.00
ОБС0003166	6093АБ Камбала (f254), IgE (Plaice (f254), IgE)	925.00
ОБС0003167	6095АБ Кокосовый орех (f36), IgE (Coconut (f36), IgE)	740.00
ОБС0003168	6096АБ Грецкий орех (f256), IgE (Walnut (f256), IgE)	925.00
ОБС0003169	6103АБ Сыр Чеддер (f81), IgE (Cheese, Cheddar (f81), IgE)	640.00
ОБС0003170	6104АБ Сыр с плесенью (f82), IgE (Cheese, Mold-type (f82), IgE)	640.00
ОБС0003171	6105АБ Сыр Эдам (f150), IgE (Cheese, Edam (f150), IgE)	640.00
ОБС0003172	6106АБ Сыр Гауда (f198), IgE (Cheese, Gouda (f198), IgE)	640.00
ОБС0003173	6107АБ Тунец (f40), IgE (Tuna (f40), IgE)	640.00
ОБС0003174	6108АБ Кукуруза (f8), IgE (Corn (f8), IgE)	640.00
ОБС0003175	6109АБ Слива (f255), IgE (Plum (f255), IgE)	640.00
ОБС0003176	6110АБ Эстрагон (Тархун) (f272), IgE (Tarragon (f272), IgE)	640.00
ОБС0003177	6111АБ Тимьян (f273), IgE (Thyme (f273), IgE)	640.00
ОБС0003178	6112АБ Майоран (f274), IgE (Marjoram (f274), IgE)	640.00
ОБС0003179	6113АБ Любисток (f275), IgE (Lovage (f275), IgE)	640.00
ОБС0003180	6114АБ Тмин (f265), IgE (Caraway (f265), IgE)	640.00
ОБС0003181	6115АБ Кардамон (f267), IgE (Cardamon (f267), IgE)	640.00
ОБС0003182	6116АБ Гвоздика (f268), IgE (Clove (f268), IgE)	640.00
ОБС0003183	6117АБ Семя фенхеля (f219), IgE (Fennel seed (f219), IgE)	640.00
ОБС0003184	6118АБ Базилик (f269), IgE (Basil (f269), IgE)	640.00
ОБС0003185	6119АБ Имбирь (f270), IgE (Ginger (f270), IgE)	640.00
ОБС0003186	6120АБ Анис (f271), IgE (Anise (f271), IgE)	640.00
ОБС0003187	6012 Пенициллин G, IgE (Penicilloyl G, IgE, c1)	885.00
ОБС0003188	6014 Формальдегид / формалин, IgE (Formaldehyde/ Formalin, IgE, k80)	885.00
ОБС0003189	1070АБ Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий	1,225.00
ОБС0003190	6122АБ Ежа сборная (g3), IgE (Dactylis glomerata (g3), IgE)	610.00
ОБС0003191	6123АБ Плевел/Райграс многолетний (g5), IgE (Lolium perenne (g5), IgE)	610.00
ОБС0003192	6124АБ Овсяница луговая (g4), IgE (Festula elatior (g4), IgE)	915.00
ОБС0003193	6125АБ Тимофеевка луговая (g6), IgE (Phleum pratense (g6), IgE)	610.00
ОБС0003194	6126АБ Мятлик луговой (g8), IgE (Poa pratensis (g8), IgE)	505.00
ОБС0003195	6127АБ Ананас (f210), IgE (Pineapple (f210), IgE)	505.00
ОБС0003196	6128АБ Киви (f84), IgE (Kiwi (f84), IgE)	610.00
ОБС0003197	6129АБ Банан (f92), IgE (Banana (f92), IgE)	505.00
ОБС0003198	6130АБ Персик (f95), IgE (Peach (f95), IgE)	610.00
ОБС0003199	6131АБ Розмарин (f335), IgE (Rosmarinus officinalis (f335), IgE)	610.00
ОБС0003200	6159АБ Куриное мясо (f83), IgE (Chicken (f83), IgE)	505.00
ОБС0003201	6160АБ Рис (f9), IgE (Rice (f9), IgE)	505.00
ОБС0003202	6161АБ Яблоко (f49), IgE (Apple (f49), IgE)	505.00
ОБС0003203	6162АБ Береза бородавчатая (t3), IgE (Betula verrucosa (t3), IgE)	505.00
ОБС0003204	6163АБ Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) (w6), IgE (Mugwort (w6), IgE)	610.00
ОБС0003205	6164АБ Полынь горькая (Artemisia absinthium) (w5), IgE (Wormwood (w5), IgE)	610.00
ОБС0003206	6165АБ Эпителий морской свинки (e6), IgE (Guinea pig epithelium (e6), IgE)	610.00
ОБС0003207	6166АБ Перья волнистого попугайчика (e78), IgE (Budgerigar feathers (e78), IgE)	610.00
ОБС0003208	6167АБ Эпителий и шерсть овцы (e81), IgE (Sheep epithelium (e81), IgE)	610.00

ОБС0003209	6168АБ Куриные перья (e85), IgE (Chicken feathers (e85), IgE)	610.00
ОБС0003210	6169АБ Баранина (f88), IgE (Mutton (f88), IgE)	505.00
ОБС0003211	6170АБ Манго (f91), IgE (Mango (f91), IgE)	610.00
ОБС0003212	6171АБ Апельсин (f33), IgE (Orange (f33), IgE)	505.00
ОБС0003213	6172АБ Эпителий кошки (e1), IgE (Cat epithelium (e1), IgE)	610.00
ОБС0003214	6173АБ Молоко коровье (f2), IgE (Milk (f2), IgE)	610.00
ОБС0003215	6174АБ Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (d1), IgE	610.00
ОБС0003216	6175АБ Клещ Dermatophagoides farinae (d2) IgE	610.00
ОБС0003217	6176АБ Яичный белок (f1), IgE (Egg white (f1), IgE)	610.00
ОБС0003218	6177АБ Яичный желток (f75), IgE (Egg yolk (f75), IgE)	610.00
ОБС0003219	6178АБ Пшеница (f4), IgE (Wheat (f4), IgE)	610.00
ОБС0003220	6179АБ Эпителий собаки (e2), IgE (Dog epithelium (e1), IgE)	610.00
ОБС0003221	6180АБ Домашняя пыль (Greer Labs, Inc.) (h1), IgE (House Dust – Greer (h1), IgE)	610.00
ОБС0003222	6132АБ Треска (f3), IgE (Codfish (f3), IgE)	610.00
ОБС0003223	6133АБ Арахис (f13), IgE (Peanut (f13), IgE)	610.00
ОБС0003224	6134АБ Соевые бобы (f14), IgE (Soybean (f14), IgE)	610.00
ОБС0003225	6135АБ Фундук (f17), IgE (Hazelnut (f17), IgE)	610.00
ОБС0003226	6136АБ Крабовое мясо (f23), IgE (Crab meat (f23), IgE)	610.00
ОБС0003227	6137АБ Креветки (f24), IgE (Shrimp (f24), IgE)	610.00
ОБС0003228	6138АБ Томаты (f25), IgE (Tomato (f25), IgE)	610.00
ОБС0003229	6139АБ Морковь (f31), IgE (Carrot (f31), IgE)	610.00
ОБС0003230	6140АБ Таракан-прусак (i6), IgE (Cockroach; Blatella germanica (i6), IgE)	610.00
ОБС0003231	6141АБ Плесень Penicillium notatum (m1), IgE	610.00
ОБС0003232	6142АБ Плесень Cladosporium herbarum (m2), IgE	610.00
ОБС0003233	6143АБ Плесень Aspergillus fumigatus (m3), IgE	610.00
ОБС0003234	6144АБ Грибы рода кандиды, Candida albicans (m5), IgE	610.00
ОБС0003235	6145АБ Плесень Alternaria alternata (tenuis) (m6), IgE	610.00
ОБС0003236	6146АБ Латекс (k82), IgE (Latex (k82), IgE)	610.00
ОБС0003237	6147АБ Пекарские дрожжи (f45), IgE (Yeast (f45), IgE)	710.00
ОБС0003238	6148АБ Шоколад (f105), IgE (Chocolate (f105), IgE)	610.00
ОБС0003239	6149АБ Клубника (земляника, f44), IgE (Strawberry (f44), IgE)	610.00
ОБС0003240	6150АБ Лимон (f208), IgE (Lemon (f208), IgE)	610.00
ОБС0003241	6151АБ Грейпфрут (f209), IgE (Grapefruit (f209), IgE)	610.00
ОБС0003242	6152АБ Греча (f11), IgE (Buckwheat (f11), IgE)	505.00
ОБС0003243	6153АБ Капуста белокочанная (f216), IgE (Cabbage (f216), IgE)	505.00
ОБС0003244	6154АБ Тыква (f225), IgE (Pumpkin (f225), IgE)	505.00
ОБС0003245	6155АБ Свинина (f26), IgE (Pork (f26), IgE)	505.00
ОБС0003246	6156АБ Говядина (f27), IgE (Beef (f27), IgE)	505.00

ОБС0003247	6157АБ Картофель (f35), IgE (Potato (f35), IgE)	505.00
ОБС0003248	6158АБ Овес (f7), IgE (Oat (f7), IgE)	505.00
ОБС0003249	6181АБ Перхоть лошади (e3), IgE (Horse dander (e3), IgE)	610.00
ОБС0003250	6182АБ Ольха серая (t2), IgE (Alnus incana (t2), IgE)	610.00
ОБС0003251	6183АБ Лещина обыкновенная (t4), IgE (Corylus avellana (t4), IgE)	610.00
ОБС0003252	6184АБ Подорожник (w9), IgE (Plantago lanceolata (w9), IgE)	610.00
ОБС0003253	6185АБ Аскарида (p1), IgE	610.00
ОБС0003254	6186АБ Сельдерей (f85) IgE Celery (f85), IgE	610.00
ОБС0003255	6187АБ Тополь трехгранный (Populus deltoides) (t14), IgE Cottonwood (Populus deltoides) (t14), IgE	610.00
ОБС0003256	6188АБ Просо (f55), IgE Common Millet (f55), IgE	610.00
ОБС0003257	6189АБ Одуванчик (Taraxacum vulgare) (w8), IgE	610.00
ОБС0003258	6190АБ Клещ Dermatophagoides microceras (d3), IgE (Dermatophagoides microceras (d3), IgE)	610.00
ОБС0003259	6191АБ Укроп (f277), IgE (Dill (f277), IgE)	610.00
ОБС0003260	6192АБ Платан кленолистный (Platanus acerifolia) (t11), IgE (Платан кленолистный (Platanus acerifolia) (t11), IgE)	610.00
ОБС0003261	6193АБ Мясо индейки (f284), IgE (Turkey meat (f284), IgE)	610.00
ОБС0003262	6194АБ Лебеда (w15), IgE (Scale (Atriplex lentiformis) (w15), IgE)	610.00
ОБС0003263	6195АБ Яйцо куриное (f245), IgE (Whole egg (f245), IgE)	610.00
ОБС0003264	6196АБ Дуб (t7), IgE (Oak (Quercus alba) (t7), IgE)	610.00
ОБС0003265	6197АБ Липа (t208), IgE (Tilia cordata (t208), IgE)	610.00
ОБС0003266	6198АБ Эпителий кролика (e82), IgE (Rabbit epithelium (e82), IgE)	610.00
ОБС0003267	6199АБ Дуб черешчатый (t218), IgE (Quercus robur (t218)), IgE	610.00
ОБС0003268	6200АБ Груша (f94), IgE (Pear (f94), IgE)	610.00
ОБС0003269	6201АБ Какао (f93), IgE (Cocoa (f93), IgE)	610.00
ОБС0003270	6202АБ Миндаль (f20), IgE (Almond (f20), IgE)	610.00
ОБС0003271	6203АБ Пенициллин G (c1), IgE (Penicilloyl G (c1), IgE)	610.00
ОБС0003272	6205АБ Яд пчелы медоносной (i1), IgE (Honey Bee Venom (i1), IgE)	610.00
ОБС0003273	6206АБ Формальдегид (k80), IgE (Formaldehyde/Formalin (k80), IgE)	610.00
ОБС0003274	6204АБ Кофе (f221), IgE (Coffee (f221), IgE)	610.00
ОБС0003275	6207АБ Цветная капуста (f291), IgE (Cauliflower (f291), IgE)	610.00
ОБС0003276	6208АБ Брусника (f182), IgE (Cowberry (f182), IgE)	610.00
ОБС0003277	6209АБ Голубика (f183), IgE (Bog whortleberry (f183), IgE)	610.00
ОБС0003278	6210АБ Черника (f288), IgE (Blueberry (f288), IgE)	610.00
ОБС0003279	6211АБ Чечевица (f235), IgE (Lentil (f235), IgE)	610.00
ОБС0003280	6212АБ Солод (f90), IgE (Malt (f90), IgE)	610.00
ОБС0003281	6213АБ Спаржа (f261), IgE (Asparagus (f261), IgE)	610.00
ОБС0003282	6214АБ Перец сладкий (f218), IgE (Paprika (f218), IgE)	610.00
ОБС0003283	6215АБ Кедровый орех (f253), IgE (Pine Nut (f253), IgE)	610.00
ОБС0003284	6216АБ Свекла (f319), IgE (Beet (f319), IgE)	610.00
ОБС0003285	6217АБ Смесь пищевых аллергенов (пшеница, овес, кукуруза, кунжут, греча, fm11), IgE (Mixed food allergen (wheat, oats, corn,	610.00
ОБС0003286	6218АБ Перхоть кошки (e100), IgE (Cat dander (e100), IgE)	610.00
ОБС0003287	6219АБ Клещ Euroglyphus maynei (d74), IgE	610.00
ОБС0003288	6220АБ Перья индюка (e89), IgE Turkey feathers (e89), IgE)	610.00
ОБС0003289	6221АБ Эпителий и белки сыворотки и мочи крысы (e87), IgE (Rat epithelium, serum proteins + urine proteins IgE (e87), IgE)	610.00
ОБС0003290	6222АБ Лисохвост луговой (g16), IgE (Meadow foxtail (g16), IgE)	610.00
ОБС0003291	6223АБ Кабачок/цукини (f113), IgE (Squash/zucchini (f113), IgE)	610.00
ОБС0003292	6224АБ Мясо кролика (f213), IgE (Rabbit meat (f213), IgE)	610.00
ОБС0003293	6225АБ Корица (f220), IgE (Cinnamon (f220), IgE)	640.00
ОБС0003294	6226АБ Амоксициллин (c204), IgE (Amoxicillin (c204), IgE)	640.00
ОБС0003295	6227АБ Ампициллин (c203), IgE (Ampicillin (c203), IgE)	640.00

ОБС0003296	6228АБ Лук (f48), IgE (Onion (f48), IgE)	640.00
ОБС0003297	6229АБ Эпителий хомяка (e84), IgE (Hamster epithelium (e84), IgE)	640.00
ОБС0003298	6230АБ Эпителий мыши (e71), IgE (Mouse epithelium (e71), IgE)	640.00
ОБС0003299	6231АБ Эпителий шиншиллы(e208), IgE (Chinchilla epithelium (e208), IgE)	640.00
ОБС0003300	6232АБ Библиотечная пыль(h3), IgE (Books dust (h3), IgE)	640.00
ОБС0003301	6233АБ Кальмар (f258), IgE (Squid (f258), IgE)	640.00
ОБС0003302	6234АБ Мотыль (i73), IgE (Bloodworm (Chironomus spp.) (i73), IgE)	640.00
ОБС0003303	6235АБ Помет волнистого попугайчика (e77), IgE (Budgerigar droppings (e77), IgE)	640.00
ОБС0003304	6236АБ Перо утки (e86), IgE (Duck feathers (e86), IgE)	640.00
ОБС0003305	6237АБ Сосна обыкновенная (t16), IgE (Pinus sylvestris (t16), IgE)	640.00
ОБС0003306	6238АБ Костер (g11), IgE (Bromegrass (Bromus inermis) (g11), IgE)	640.00
	15.13. Анестетики	
1466	1466 IgE (Артикаин/Ультракаин)	850.00
1468	1468 IgE (Лидокаин)	850.00
1471	1471 IgE (Прокаин/Новокаин)	850.00
66624	66624 IgE (Мепивакаин/Полокаин)	850.00
	15.3. Определение специфических IgE: комплексные аллергопанели	
ОБС0002939	665 Смешанная панель Immulite (20 аллергенов: 13 респираторных, 7 пищевых) (Food and Respiratory Panel), IgE	7,120.00
ОБС0002940	6706 Малая респираторная панель Immulite (10 респираторных аллергенов) (Small Respiratory Panel), IgE	2,395.00
ОБС0002941	6707 Малая смешанная панель Immulite (10 аллергенов: 7 пищевых, 3 респираторных), IgE	2,395.00
ОБС0002942	670 Педиатрическая панель Immulite (20 аллергенов: 13 пищевых и 7 респираторных) (Pediatric Panel), IgE	6,000.00
ОБС0002943	666 Респираторная панель Immulite (20 респираторных аллергенов) (Respiratory Panel), IgE	6,000.00
ОБС0002944	1881 Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2), до 300 аллерготестов	20,495.00
ОБС0002945	6010 Респираторная панель PROTIA Allergy-Q (аллергия у детей и взрослых, 59 респираторных и пищевых аллергенов)	5,840.00
ОБС0002946	6011 Атопическая панель PROTIA Allergy-Q - (аллергия у детей и взрослых, 43 аллергена: 25 пищевых и 18 респираторных)	4,800.00
ОБС0002947	6260 Мультипанель PROTIA Allergy-Q (аллергия у детей и взрослых, 90 аллергенов: пищевые, респираторные, инсектные и	10,290.00
	15.4. Определение специфических IgE: пищевые аллергены	
ОБС0002948	669 Пищевая панель Immulite (20 пищевых аллергенов) (Food Panel), IgE	7,000.00
ОБС0002949	669П1 Малая пищевая панель Immulite №1 (10 пищевых аллергенов) (Small Food Panel) , IgE	2,395.00
ОБС0002950	669П2 Малая пищевая панель Immulite №2 (10 пищевых аллергенов) (Small Food Panel), IgE	2,395.00
ОБС0002951	637 Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange,	1,310.00
ОБС0002952	638 Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango,	1,310.00
ОБС0002953	639 Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel:	1,310.00
ОБС0002954	677 Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210)	445.00
ОБС0002955	998 Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)	445.00
ОБС0002956	611 Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13)	585.00
ОБС0002957	676 Банан, IgE (Banana, IgE, F92)	445.00
ОБС0002958	673 Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)	445.00
ОБС0002959	649 Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77)	575.00
ОБС0002960	645 Говядина, IgE (Beef, IgE, F27)	445.00
ОБС0002961	636 Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209)	585.00
ОБС0002962	641 Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11)	445.00
ОБС0002963	650 Казеин, IgE (Casein, IgE, F78)	575.00
ОБС0002964	642 Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216)	445.00
ОБС0002965	646 Картофель, IgE (Potato, IgE, F35)	445.00
ОБС0002966	654 Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84)	575.00
ОБС0002967	634 Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44)	585.00
ОБС0002968	608 Корожье молоко, IgE (Milk, IgE, F2)	585.00
ОБС0002969	614 Крабы, IgE (Crab, IgE, F23)	585.00
ОБС0002970	615 Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24)	585.00
ОБС0002971	651 Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83)	445.00
ОБС0002972	635 Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208)	585.00
ОБС0002973	675 Манго, IgE (Mango, IgE, F91)	575.00
ОБС0002974	617 Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31)	585.00
ОБС0002975	648 Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7)	445.00
ОБС0002976	632 Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45)	585.00

ОБС0002977	674 Персик, IgE (Peach, IgE, F95)	575.00
ОБС0002978	655 Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403)	710.00
ОБС0002979	647 Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55)	575.00
ОБС0002980	610 Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4)	585.00
ОБС0002981	652 Рис, IgE (Rice, IgE, F9)	445.00
ОБС0002982	644 Свинина, IgE (Pork, IgE, F26)	445.00
ОБС0002983	619 Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85)	585.00
ОБС0002984	612 Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14)	585.00
ОБС0002985	616 Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25)	585.00
ОБС0002986	609 Треска, IgE (Codfish, IgE, F3)	585.00
ОБС0002987	643 Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225)	445.00
ОБС0002988	613 Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17)	585.00
ОБС0002989	633 Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105)	585.00
ОБС0002990	653 Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49)	445.00
ОБС0002991	607 Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1)	585.00
ОБС0002992	618 Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75)	585.00
ОБС0002994	6008 Смесь пищевых аллергенов 15: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15; Food Panel 15: Orange, Apple, Banana, Peach,	1,245.00
ОБС0002995	6013 Смесь пищевых аллергенов 5: яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы, IgE (FP5; Food Panel	1,245.00
ОБС0002996	6015 Рожь/ ржаная мука, IgE (Rye, IgE, f5)	885.00
ОБС0002997	6018 Кофе, IgE (Coffee, IgE, f221)	885.00
ОБС0002998	6019 Горох, IgE (Green Pea, IgE, f12)	885.00
ОБС0002999	6020 Миндаль, IgE (Almond, IgE, f20)	885.00
ОБС0003000	6021 Груша, IgE (Pear, IgE, f94)	885.00
ОБС0003001	6022 Лук, IgE (Onion, IgE, f48)	885.00
ОБС0003002	6023 Одуванчик, IgE (Dandelion, IgE, w8)	885.00
ОБС0003003	6121 Альфа-лактоальбумин, IgE (Alpha lactalbumin, IgE, f76)	575.00
	15.5. Определение специфических IgE: бытовые аллергены	
ОБС0003004	602 Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria	1,470.00
ОБС0003005	623 Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1)	585.00
ОБС0003006	624 Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium herbarum, IgE, M2)	585.00
ОБС0003007	625 Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (Aspergillus fumigatus, IgE, M3)	585.00
ОБС0003008	626 Плесень Candida albicans, IgE (Candida albicans, IgE, M5)	585.00
ОБС0003009	627 Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6)	585.00
ОБС0003010	631 Домашняя пыль/H1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1)	585.00
ОБС0003011	621 Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, D1)	585.00
ОБС0003012	622 Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2)	585.00
ОБС0003013	6004 Смесь аллергенов домашней пыли 1: Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, домашняя пыль, таракан, IgE (Dust Panel 1, IgE)	1,245.00
	15.6. Определение специфических IgE: аллергены животных	
ОБС0003014	1070 Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88),	1,310.00
ОБС0003015	605 Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1)	585.00
ОБС0003016	606 Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2)	585.00
ОБС0003017	620 Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6)	585.00
ОБС0003018	660 Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6)	575.00
ОБС0003019	661 Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78)	575.00
ОБС0003020	662 Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81)	575.00
ОБС0003021	663 Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85)	575.00

ОБС0003022	6009 Яд пчелы медоносной, IgE (Honey Bee Venom, IgE, i1)	575.00
ОБС0003023	6017 Перхоть лошади, IgE (Horse dander, IgE, e3)	575.00
ОБС0003024	6001E5 Собака (e5), IgE (Dog (e5), IgE)	710.00
15.7. Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений		
ОБС0003025	600 Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1	1,245.00
ОБС0003026	601 Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник	1,310.00
ОБС0003027	603 Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (T2, T4, T12, T3, T7), Tree Panel: Alder, Hazelnut, Willow, Birс	725.00
ОБС0003028	604 Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10	1,310.00
ОБС0003029	657 Береза, пыльца, IgE (Birсh, IgE, T3)	575.00
ОБС0003030	640 Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)	585.00
ОБС0003031	656 Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6)	575.00
ОБС0003032	658 Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6)	575.00
ОБС0003033	659 Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5)	575.00
ОБС0003034	6016 Овсяница луговая, IgE (Meadow Fescue, IgE, q4)	885.00
ОБС0003035	6002W1 Амброзия (w1), IgE (Ambrosia (w1), IgE)	710.00
15.8. Определение специфических IgE: профессиональные аллергены		
ОБС0003036	628 Латекс, IgE (Latex, IgE, K82)	585.00
15.9. Определение специфических IgG: пищевые аллергены		
ОБС0003037	6612 Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgG)*	1,190.00
ОБС0003038	6611 Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgG (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgG)*	1,350.00
ОБС0003039	6613 Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb	1,190.00
ОБС0003040	231ALL Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG)	18,955.00
ОБС0003041	6672 Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210)	655.00
ОБС0003042	6667 Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33)	655.00
ОБС0003043	6645 Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13)	655.00
ОБС0003044	6671 Банан, IgG (Banana, IgG, F92)	655.00
ОБС0003045	6668 Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88)	655.00
ОБС0003046	6601 Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77)	655.00
ОБС0003047	6654 Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27)	655.00
ОБС0003048	6666 Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209)	655.00
ОБС0003049	6644 Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11)	655.00
ОБС0003050	6602 Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78))	655.00
ОБС0003051	6649 Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216)	655.00
ОБС0003052	6657 Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35)	655.00
ОБС0003053	6608 Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84)	655.00
ОБС0003054	6659 Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44)	655.00
ОБС0003055	6648 Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2)	655.00
ОБС0003056	6652 Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24)	655.00
ОБС0003057	6603 Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83)	655.00
ОБС0003058	6609 Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208)	655.00
ОБС0003059	6670 Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91)	655.00
ОБС0003060	6656 Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31)	655.00
ОБС0003061	6661 Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7)	655.00
ОБС0003062	6664 Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45)	655.00

ОБС0003063	6669 Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95)	655.00
ОБС0003064	6610 Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403)	655.00
ОБС0003065	6660 Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55)	655.00
ОБС0003066	6658 Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4)	655.00
ОБС0003067	6605 Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9)	655.00
ОБС0003068	6653 Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26)	655.00
ОБС0003069	6646 Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14)	655.00
ОБС0003070	6607 Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25)	655.00
ОБС0003071	6655 Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3)	655.00
ОБС0003072	6650 Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225)	655.00
ОБС0003073	6647 Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17)	655.00
ОБС0003074	6665 Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105)	655.00
ОБС0003075	6606 Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49)	655.00
ОБС0003076	6643 Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1)	655.00
ОБС0003077	6662 Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75)	655.00
ОБС0003078	1880 Специфические иммуноглобулины класса G (IgG) к пищевым антигенам: Food Xplorer (FOX). (Specific IgG to food antigens: Food Xplorer (FOX))	24,605.00
16. ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ И СВЯЗАННЫЕ ТЕСТЫ		
16.3. Антиспермальные антитела		
ОБС0002712	224 Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Semen)	1,575.00
17. ИССЛЕДОВАНИЯ ЖЕЛЧИ		
17.1. Исследование желчного камня		
ОБС0003309	1570ЖК Исследование желчных камней (Gallstones diagnosis)	4,395.00
18. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
18.1. Жидкостная цитология. окрашивание по Папаниколау		
ОБС0003311	518 Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау)	1,425.00
ОБС0003312	547N Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами p16INK4a и Ki-67 для подтверждения дисплазии в	9,690.00
ОБС0003313	ИЦХ ИЦХ-исследование p16INK4a и Ki-67	6,545.00
ОБС0003874	КЖЦ Пробоподготовка (КЖЦ)	315.00
18.2. Окрашивание по Папаниколау – Pap-тест		
ОБС0003314	517 Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест) (Cytological Examination: Cervix, Pap-test)	1,535.00
ОБС0003315	519 Цитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и влагалища, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)	1,345.00
18.3. Окрашивание по Романовскому-Гимзе		
ОБС0003316	500 Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (Cytological Examination of Mat)	1,040.00
ОБС0003317	502 Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых (Examination of Scrapings and Prints of Skin and Mucous Membranes)	575.00
ОБС0003318	503 Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (Examination of Scrapings and Prints Tumor and Tumor Like Formations)	825.00
ОБС0003319	504ЭНД Исследование эндоскопического материала (Examination of Endoscopic Material)	825.00
ОБС0003320	504СБР Исследования промывных вод бронхов (Исследование смывов с бронхов) (Examination of Bronchial Washouts)	825.00
ОБС0003321	505 Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (Examination of Scrapings: Cervix and Cervical Canal)	590.00
ОБС0003322	505Б Цитологическое исследование эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda)	815.00
ОБС0003323	506АСП Исследование аспирата из полости матки (мазки) (Examination of Uterine Aspiration)	725.00
ОБС0003324	506ВМС Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) (Examination of Imprint Intrauterine Device, IUD)	725.00
ОБС0003325	507МОЧ Исследование мочи (Examination of Urine)	645.00
ОБС0003326	507МЖЕ Исследование выделений из молочной железы (Examination of Breast Discharge)	645.00
ОБС0003327	507ТЭС Исследование трансудатов, экссудатов, секретов (Examination of Transudates, Exudates, Secrets)	645.00
ОБС0003328	508 Исследование мокроты (Examination of Sputum)	1,040.00

ОБС0003329	509МЖЕ Исследование пунктатов молочной железы (Examination of Punctates: Breast)	825.00
ОБС0003330	509КОЖ Исследование пунктатов кожи (Examination of Punctates: Skin)	825.00
ОБС0003331	510 Исследование пунктатов других органов и тканей (Examination of Punctates: Other Organs and Tissues)	1,040.00
ОБС0003332	510Б Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда (The Bethesda System for Reporting)	775.00
ОБС0003333	512 Цитологическое исследование соскоба (мазка) слизистой оболочки полости носа (одна локализация) (Cytological Examination: Scrapings (Smear) of Nasa)	950.00
ОБС0003334	514 Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori (Examination of Endoscopic Material: Presence of Helicobacter pylori)	880.00
18.4. Консультация готовых препаратов		
ОБС0003335	5000 Консультация готовых цитологических препаратов (одно стекло) (Consultation of Finished Cytological Preparations (1 Glass))	470.00
19. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
19.1. Гистологические исследования с окрашиванием гематоксилин-эозином		
5110-10СПБ	5110-10СПБ Консультация готовых гистологических препаратов (до 10 парафиновых блоков и стекол)	12,590.00
5110-15СПБ	5110-15СПБ Консультация готовых гистологических препаратов (до 15 парафиновых блоков и стекол)	19,390.00
5110-20СПБ	5110-20СПБ Консультация готовых гистологических препаратов (до 20 парафиновых блоков и стекол)	25,190.00
5110-25СПБ	5110-25СПБ Консультация готовых гистологических препаратов (до 25 парафиновых блоков и стекол)	31,990.00
5110-30СПБ	5110-30СПБ Консультация готовых гистологических препаратов (до 30 парафиновых блоков и стекол)	37,790.00
5110-35СПБ	5110-35СПБ Консультация готовых гистологических препаратов (до 35 парафиновых блоков и стекол)	44,590.00
5110-40СПБ	5110-40СПБ Консультация готовых гистологических препаратов (до 40 парафиновых блоков и стекол)	50,390.00
5110-5СПБ	5110-5СПБ Консультация готовых гистологических препаратов (до 5 парафиновых блоков и стекол)	5,790.00
51120ГИЭ	51120ГИЭ Патологоанатомическое исследование операционного материала (более 12-ти блоков)	8,190.00
580	580 OLGA-system	3,390.00
ОБС0003336	КГИСТ Пробоподготовка (КГИСТ)	95.00
ОБС0003337	511 Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; тканей ж	2,805.00
ОБС0003338	511ПЖ Мультифокальная биопсия ПЖ	6,695.00
ОБС0003339	5110 Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок) (Consultation of Finished Histological Preparations (1 Glass + 1 Block))	1,400.00
ОБС0003340	516 Гистохимическое исследование Helicobacter pylori (слизь) (Helicobacter pylori, Mucus, Histochemical Study)*	2,630.00
ОБС0003341	524 Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль) (Helicobacter pylori Associated Gastritis)*	5,165.00
ОБС0003342	528 Гистологическое исследование биоптатов желудка (PAS-реакция)	345.00
ОБС0003343	534 Биопсийная диагностика дерматозов - морфологическое исследование биоптатов в целях диагностики заболеваний кожи (кроме новообразований) (Pathology)	2,420.00
ОБС0003344	551 Комплексная гистохимическая диагностика заболеваний верхних отделов ЖКТ (пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки) (Complex morphological and h	2,845.00
ОБС0003345	579 Гистохимическое исследование биопсийного и операционного материала	3,450.00
ОБС0003346	581 ISO-сертифицированное производство гистологических препаратов с рутинными окрасками из доставленного фиксированного биопсийного материала с декаль	6,295.00
ОБС0003347	5501 Молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	10,390.00
ОБС0003348	5502 Молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (cKIT, PDGFRa)	21,590.00
ОБС0003349	5503 Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (MSI, HER2)	12,890.00
ОБС0003350	5504 Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (BRAF, KRAS, NRAS, MSI)	19,455.00
ОБС0003351	5505 Молекулярно-генетическое исследование при раке легкого (BRAF, KRAS, EGFR, HER2)	13,890.00
ОБС0003352	5510 Молекулярно-генетическое исследование копийности генов при раке молочной железы (19 генов)	9,890.00
ОБС0003353	5511 Полное наименование - Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (MSI, POLE)	5,990.00
ОБС0003354	5512 Выявление транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET	14,095.00
ОБС0003355	51101 Гистологическое исследование стандартизированной мультифокальной биопсии при воспалительных заболеваниях кишечника.	7,990.00
ОБС0003356	51105 Патологоанатомическое исследование операционного материала (более 6-ти парафиновых блоков)	4,750.00
ОБС0003357	51106 Стандартизованное морфологическое исследование слизистой оболочки тонкой кишки на целиакию (H&E).	10,090.00
ОБС0003358	7020 Молекулярное исследование рака простаты (МГИ: PTEN, RB1, TP53, BRCA1/2)	9,260.00
19.2. Иммуногистохимические исследования		
51 103	51103 Гистологическое исследование биопсийного материала	2,390.00

51 107	51107 Гистологическое исследование операционного материала (13-40 парафиновых блоков) (Histologic examination of surgical material (13-40 paraffin blo	32,690.00
51103СПБ	51103СПБ Гистологическое исследование материала, полученного при малых хирургических операциях (Histologic examination of material from minor surgical	2,390.00
51106К	51106К Консультация готовых гистологических препаратов слизистой оболочки тонкой кишки при диагностике целиакии (1 блок + 1 стекло)	5,990.00
5110ГКСПБ	5110ГКСПБ Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло+1 парафиновый блок) Consultation of ready histologic preparations (1 glass+1 paraf	2,090.00
ОБС0003360	РШМ-Г Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокач	10,695.00
ОБС0003361	РШМ-Б Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокач	10,695.00
ОБС0003362	РМЖ-Г Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Breast Cancer, Immunohistoch	21,075.00
ОБС0003363	РМЖ-Б Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Breast Cancer, Immunohistochem	21,075.00
ОБС0003364	525 Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study)*	9,095.00
ОБС0003365	5251 Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Estrogen and Progeste	9,095.00
ОБС0003366	5111ИГХ Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированны	6,355.00
ОБС0003367	5222ИГХ Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированны	6,355.00
ОБС0003368	5112ИГХ HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере) (HER2/neu Expressi	7,970.00
ОБС0003369	530FISH Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Determination of HER2 Status of Tumor, Fluorescence	26,875.00
ОБС0003370	532ИГХ Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), ц	13,560.00
ОБС0003371	533ИГХ Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), ц	13,560.00
ОБС0003372	5113ИГХ HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (HER2/neu Expressio	7,970.00
ОБС0003373	5114ИГХ Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в формалиново	6,245.00
ОБС0003374	5115ИГХ Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в парафиновом	6,245.00
ОБС0003375	5116ИГХ Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фикс	5,520.00
ОБС0003376	5117ИГХ Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фикс	5,520.00
ОБС0003377	5118ИГХ Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohi	30,170.00
ОБС0003378	5119ИГХ Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Immunohi	30,170.00
ОБС0003379	5120ИГХ Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявлени	30,170.00
ОБС0003380	5121ИГХ Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявлени	30,170.00
ОБС0003381	535 Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC ve	20,480.00
ОБС0003382	536 Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC ve	21,500.00
ОБС0003383	537 Иммуногистохимическое исследование (1 маркер): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 1 антитела (маркера)	1,830.00
ОБС0003384	549 Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP263 (Ventana). (PD-L1 expression in tumor	15,345.00
ОБС0003385	550 Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP142 (Ventana). (PD-L1 expression in tumor	15,345.00
ОБС0003386	554 Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон 22C3 (Dako). (PD-L1 expression in tumor tissu	32,335.00
ОБС0003387	552 Иммуногистохимическая диагностика новообразований желудочно-кишечного тракта.	15,190.00
ОБС0003388	553 Иммуногистохимическая диагностика новообразований легкого	15,190.00
ОБС0003389	556 Иммуногистохимическая диагностика новообразований органов женской репродуктивной системы.	20,190.00
ОБС0004111	511ГИЭСПБ Гистологическое исследование биопсийного и эндоскопического материала (БС)	2,000.00
2. ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ		
2.1. Иммуногематология		
ОБС0001637	93 Группа крови (Blood Group, AB0)	290.00
ОБС0001638	94 Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)	290.00
ОБС0001639	15RH Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование (Rh C (E, c, e) Kell-Phenotyping)	815.00
ОБС0001640	140 Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh)	705.00

ОБС0001641	999 Прямой антиглобулиновый тест, полиспецифичный (ПАГТ, прямая проба Кумбса, Direct Antiglobulin Test, DAT, Direct Coombs Test Polyspecific)	1,225.00
ОБС0001642	1576 Исследование TREC и KREC для диагностики иммунодефицитов	6,415.00
20. ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
20.1. Цитогенетические исследования		
ОБС0003390	7811 Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype)	6,545.00
ОБС0003391	7313 Кариотип плода (абортный материал)	15,465.00
ОБС0003393	777729 Исследование хромосом в абортном материале, скрининг	15,130.00
ОБС0003394	777750 Исследование хромосом в абортном материале, расширенное	23,270.00
ОБС0003395	777794 Хромосомный микроматричный анализ	25,945.00
ОБС0003396	777795 ХМА абортного материала	14,925.00
21. ОНКОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
21.1. Онкогенетические исследования		
7 306	7306 ПЦР анализ химерного гена BCR-ABL-t(9;22) (p230) (качественно)	6,690.00
ОБС0003397	777731 Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип) (Cytogenetic analysis of bone marrow (karyotype))	6,375.00
ОБС0003398	777732 ПЦР анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена - качественная ПЦР (PCR analysis of the chimeric BCR/ABL	2,005.00
ОБС0003399	777733 ПЦР анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL p210 - количественная RQ ПЦР (в реальном времени) (PCR analysis of the relative expression of	4,520.00
ОБС0003400	777741BCL Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру) (BCR-ABL1 Mutation Analysis using direct Sanger se	8,335.00
ОБС0003401	777734 Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene BCR-ABL, FISH, quantitative)	8,950.00
ОБС0003402	777735 Анализ перестроек гена FGFR1 (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements FGFR1 (FISH, quantitative))	8,950.00
ОБС0003403	777736 Анализ перестроек гена PDGFRβ (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements PDGFRβ (FISH, quantitative))	8,950.00
ОБС0003404	777737 Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFRα (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene FIP1L1/PDGFRα (FISH, quantitative))	8,950.00
ОБС0003405	777738 Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Analysis of JAK2 Exon 12 mutations (PCR qualitative))	4,520.00
ОБС0003406	777739 Анализ мутаций в гене MPL, ПЦР, качественный (Analysis of MPL gene mutations, PCR, qualitative)	4,520.00
ОБС0003407	777740 Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.) (Analysis of CALR gene mutations, deletions, insertions, PCR, qualitative)	4,520.00
ОБС0003408	777769KQ Кариотип онкогематологический (Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood)	6,685.00
ОБС0003409	777742PML Анализ химерного гена PML/RARα -t(15;17) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene PML/RARα -t(15;17) (PCR,	2,005.00
ОБС0003410	777743RUN Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21)	2,005.00
ОБС0003411	777744CBF Анализ химерного гена CBFβ/MYH1- inv(16),t(16;16) (ПЦР, кач) (Analysis of chimeric gene CBFβ/MYH1- inv(16),t(16;16) (PCR, qualitative))	2,005.00
ОБС0003412	777753Q5 Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 5 rearrangements (FISH, quantitative))	9,365.00
ОБС0003413	777748Q Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич) (Analysis of chromosome 7 rearrangements (FISH, quantitative))	9,365.00
ОБС0003414	777749MLL Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) (Analysis of MLL gene rearrangements (FISH, quantitative))	9,365.00
ОБС0003415	7777473Q Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) (Analysis of 3q rearrangements (FISH, quantitative))	9,365.00
ОБС0003416	777751P Анализ делеции 12p (FISH, колич.) (Analysis of 12p deletion (FISH, quantitative))	9,365.00
ОБС0003417	777752Q20 Анализ делеции 20q (FISH, колич.) (Analysis of 20q deletion (FISH, quantitative))	9,365.00
ОБС0003418	777745MLL Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene MLL/AF4 -t(4;11) (PCR, qualitative))	2,005.00
ОБС0003419	777746E2A Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene E2A/PBX1 - t(1;19) (PCR, qualitative))	2,005.00
ОБС0003420	777791TP53 Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	8,950.00
ОБС0003421	777754TP53 Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	9,365.00
ОБС0003422	777755IGH Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.) (Analysis of IGH gene rearrangements (FISH, quantitative))	9,365.00
ОБС0003423	777756TH Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(4;14)(p16;q32) (FISH, quantitative))	8,950.00
ОБС0003424	777757TQQ Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) (FISH, quantitative))	9,365.00
ОБС0003425	777792DEL Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH	8,950.00
ОБС0003427	777793IGH Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, quantitative))	8,950.00

ОБС0003428	777759IGH Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, quantitative))	9,365.00
ОБС0003429	777761ATM Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) (Analysis of ATM gene rearrangements (FISH, quantitative))	9,365.00
ОБС0003430	777762Q12 Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 12 trisomy (FISH, quantitative))	9,365.00
ОБС0003431	777774TQQ Анализ всех специфических аберраций на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of all specific aberrations on paraffin slides (FISH))	11,320.00
ОБС0003432	777790TQ Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) on paraffin slid	8,950.00
ОБС0003433	777763TQQ Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;18)(q21;q21) (FISH, quantitative))	9,365.00
ОБС0003434	777764BCL Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) (FISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27) (FISH, quantitative))	9,365.00
ОБС0003435	777771BCL Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах (ГистоFISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27))	11,320.00
ОБС0003436	777765MYC Анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8 ;22)(q24;q11)) (FISH, колич.) (Analysis of MYC gene rearrangements (t(8;	9,365.00
ОБС0003437	777766TQQ Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) (FISH, quantitative))	8,950.00
ОБС0003438	777772TPQ Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) on paraffin slides	11,320.00
ОБС0003439	777767BCL2 Анализ перестроек BCL2 гена t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements t(14;	9,365.00
ОБС0003440	777773BCL2 Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements on paraffin slides (FISH HistoI	11,320.00
ОБС0003441	7262S1-PH Качественная оценка наличия соматической мутации V617F в 14 экзоне гена JAK2 (Qualitative assessment of presence of gene JAK2 617F somatic m	2,005.00
ОБС0003442	ОБС132 Панель Первичный миелофиброз	13,790.00
ОБС0003443	ОБС134 Панель Крупноклеточная лимфома	20,490.00
ОБС0003444	ОБС135 Панель Лимфома из клеток мантийной зоны	20,490.00
ОБС0003445	ОБС136 Панель Лимфома Беркита	20,490.00
ОБС0003446	ОБС137 Панель Гиперэозинофильный синдром	26,460.00
ОБС0003447	ОБС138 Панель Фолликулярная лимфома	20,490.00
ОБС0003448	ОБС139 Панель МАЛТ-лимфома	26,465.00
ОБС0003449	ОБС140 Панель Эссенциальная тромбоцитемия	13,790.00
ОБС0003450	ОБС141 Панель Истинная полицитемия	10,185.00
ОБС0003451	ОБС142 Панель Диффузная В-крупноклеточная лимфома	20,490.00
ОБС0003452	ОБС143 Панель Хронический миелолейкоз (Panel Chronic myelogenous leukemia, CML)	11,115.00
ОБС0003453	ОБС144 Панель Острые лимфобластные лейкозы	10,500.00
ОБС0003454	548 Определение экспрессии PDL1	6,580.00
ОБС0003455	560 Определение распространенных мутаций генов BRCA1,BRCA2 при раке молочной железы и яичников в биопсийном материале	6,480.00
ОБС0003456	562 Определение мутаций в 18,19,20, 21 экзонах гена EGFR	3,490.00
ОБС0003457	563 Определение гиперэкспрессии гена HER2 (копийность гена)	10,185.00
ОБС0003458	565 Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF	4,315.00
ОБС0003459	568 Определение мутаций гена PDGFRa	12,040.00
ОБС0003460	569 Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена KRAS	6,170.00
ОБС0003461	571 Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена NRAS	6,170.00
ОБС0003462	574 Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	3,080.00
ОБС0003463	576 Определение мутаций гена cKIT	10,185.00
ОБС0003464	577 Определение перестроек гена ALK	7,095.00
ОБС0003465	578 Определение перестроек гена ROS1	7,095.00
ОБС0003466	777722 Мутации в гене POLE	8,335.00
ОБС0003467	777723 Мутации в гене IDH2	12,970.00
ОБС0003468	777724 Мутации в гене IDH1	12,970.00

ОБС0003469	777725 Мутация PIK3CA	12,660.00
ОБС0003470	777726 Определение транслокации 1p/19q	14,515.00
ОБС0003471	777727 Определение метилирования гена MGMT	12,970.00
ОБС0003472	777728 Определение абераций C228T и C250T в гене TERT	8,335.00
ОБС0003473	777730 Мутации в гене MET	12,660.00
ОБС0003474	582 Молекулярно-генетическое исследование операционного материала щитовидной железы для определения мутаций генов	9,055.00
ОБС0003475	583 Консультативный просмотр и молекулярно-генетическое исследование щитовидной железы.	13,505.00
ОБС0003476	7655 Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL p190, количественная RQ ПЦР (в реальном времени) (PCR analysis of the relative expression of the BCR)	5,550.00
ОБС0003477	777702 Мутационный статус генов вариабельных участков иммуноглобулинов IGHV, ПЦР (IGHV mutational status, PCR)	14,000.00
ОБС0003426	777758DEL Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH)	9,365.00
22. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ		
22.1. Образ жизни и генетические факторы		
7 019	7019 Генетическая диагностика клеточного старения (измерение длины теломер) Genetic diagnosis of cellular aging (telomere length measurement)	8,990.00
7 074	7074 Планирование беременности Экзом плюс (Pregnancy planning (Whole Exome Sequencing plus))	91,100.00
7 075	7075 Планирование беременности Экзом плюс для пары (Pregnancy planning (Whole Exome Sequencing PLUS), DUO)	178,100.00
ОБС0003478	110ГП Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	2,625.00
ОБС0003479	110ГП/БЗ Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR	1,535.00
ОБС0003482	777797 Генетическая панель "2 genes"	3,800.00
ОБС0003483	777798 Генетическая панель "Light"	7,105.00
ОБС0003484	777799 Генетическая панель "MyNeuro"	9,165.00
ОБС0003485	7777100 Генетическая панель "MyWellness"	20,495.00
ЭКЗОМДОП	ЭКЗОМДОП Планирование беременности Экзом плюс для пары	1.00
22.10. Фармакогенетика		
ОБС0003571	142ГП Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов ATII. Прогнозирование нефропротективного эффекта	2,090.00
ОБС0003572	7261D-СУ Лозартан/ирбесартан. Генетический маркер риска нарушений метаболизма блокаторов рецепторов ангиотензина II: лозартана и ирбесартана по типу о	990.00
ОБС0003573	148ГП Метотрексат. _Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций при приеме метотрексата на фоне лечения ревматоидного артрита. Ме	2,590.00
ОБС0003574	7261C-СУ Нестероидные противовоспалительные препараты. Генетический маркер повышенного риска развития побочных реакций в форме желудочных кровотечений	990.00
ОБС0003575	7261B-СУ Сульфонилмочевина и ее производные: _хлорпропамид, толазамид, глибенкламид и толбутамид. Генетический маркер риска развития нежелательных лек	990.00
ОБС0003576	2447 Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфе	755.00
ОБС0003577	7259BETA Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика (beta-Adrenergic Blockers. Gene CYP2D6)	5,345.00
ОБС0003578	7623 Генотипирование дигидропиримидин дегидрогеназы (DPYD) (Dihydropyrimidine dehydrogenase (DPYD))	3,800.00
22.11. Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов		
ОБС0003579	7259 Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6) (Cytochrome CYP2D6 (Gene CYP2D6))	5,190.00
ОБС0003580	7261СУ1 Цитохром CYP2C9: полиморфизмы 430 С/Т (CYP2C9*2) и 1075 А/С (CYP2C9*3)	990.00
ОБС0003581	7622 Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (Cytochrome P450 2C19. Genotyping for the CYP2C19 marker)	3,090.00
22.12. Услуги врача-генетика		
ОБС0003582	1460ОР1 Описание результатов генетического теста 1 категории сложности (№№ 7201Б3, 7611Б3, 7014Б3, 125ГП/Б3, 7207Б3)	500.00
ОБС0003583	1461ОР2 Описание результатов генетического теста 2 категории сложности (№№ 118ГП/Б3, 121ГП/Б3, 123ГП/Б3, 131ГП/Б3, 141ГП/Б3, 115ГП/Б3, 124ГП/Б3, 154Г	1,000.00
ОБС0003584	1462ОР3 Описание результатов генетического теста 3 категории сложности (№№ 122ГП/Б3, 129ГП/Б3, 120ГП/Б3, 137ГП/Б3, 138ГП/Б3, 153ГП/Б3, 110ГП/Б3, 114ГП	2,000.00
ОБС0003585	1463ОР4 Описание результатов генетического теста 4 категории сложности (№№ 139ГПН/Б3, 108ГП/Б3, 19ГП/Б3)	4,500.00
22.13. Определение пола плода		
ОБС0003586	3316 Определение пола плода. Выявление Y-хромосомы плода в крови матери (Y-chromosome of the fetus in the mother's blood)	4,120.00
22.14. Аутоиммунные заболевания		

ОБС0003587	77802 Псориаз, типирование HLA-Cw6	2,670.00
22.2. Репродуктивное здоровье		
ОБС0003481	118ГП/Б3 Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Oral Contraceptives, OCs (Gen	880.00
ОБС0003486	7252AZF1 Нарушения сперматогенеза, 6 маркеров (микроделеции локуса AZF) (Spermatogenesis disorders (6 AZF))	2,090.00
ОБС0003487	7252Б3 Нарушения сперматогенеза, 6 маркеров (микроделеции локуса AZF) (без описания результатов генетиком)	1,020.00
ОБС0003488	109ГП Женское бесплодие и осложнение беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; кариотип) (Female Infertility, Pregnancy Comp	21,790.00
ОБС0003489	108ГП Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications (Gene	18,725.00
ОБС0003490	108ГП/Б3 Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (без описания результатов врачом-генетиком) (Want to	17,605.00
ОБС0003491	131ГП Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5))	915.00
ОБС0003492	131ГП/Б3 Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Tendency in	880.00
ОБС0003493	140ГП Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Habit	2,635.00
ОБС0003494	140ГП/Б3 Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (бе	2,565.00
ОБС0003495	137ГП Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	1,755.00
ОБС0003496	137ГП/Б3 Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Isolated Malformati	1,225.00
ОБС0003497	141ГП Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5))	915.00
ОБС0003498	141ГП/Б3 Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Complications of Ovul	880.00
ОБС0003499	7802СY1 Врожденная гиперплазия надпочечников, ген CYP21A2, ч.м. (Gene CYP21OHB, Freq. Mut.)	7,590.00
ОБС0003500	118ГП Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5))	915.00
ОБС0003503	120ГП/Б3 Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Folic Acid	2,255.00
ОБС0003507	107ГП Мужское бесплодие (гены AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Male Sterility (Genes AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype))	24,990.00
ОБС0003508	146ГП Генетические факторы мужского бесплодия (гены AR, CFTR; AZF-регион) (Genetic Factors of Male Infertility (Genes AR, CFTR; AZF-Region))	17,790.00
ОБС0003509	7661I Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region))	11,680.00
ОБС0003510	7661Б3 Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (без описания результатов врачом-генетиком) (Impairment of Spermatogenesis: Full Pane	10,910.00
ОБС0003511	139ГПН Гестозы и фетоплацентарная недостаточность	10,590.00
ОБС0003512	139ГПН/Б3 Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (без описания результатов врачом-генетиком)	9,890.00
ОБС0003513	155ГП Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	1,790.00
ОБС0003514	155ГП/Б3 Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer) (без описания результатов вр	1,020.00
ОБС0003565	120ГП Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	2,530.00
22.3. HLA-типирование и резус-фактор		
ОБС0002719	1334 Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	1,740.00
ОБС0003515	7821RH Определение резус-фактора (Rh factor Definition)	7,200.00
ОБС0003516	7207ГРФI Определение генотипа резус-фактора (RH factor Genotype)	8,940.00
ОБС0003517	7207Б3 Определение генотипа резус-фактора (без описания результатов врачом-генетиком) (Genotype of RH factor Definition (without Description))	11,730.00
ОБС0003518	3314GR Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери (RHD gene of the fetus in the mother's blood)	6,285.00
ОБС0003521	7831HL Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (System Human Leukocyte Antigen (HLA) Class II, Typing (Genes DRB1, DQA1, DQB1))	5,200.00
22.4. Система свертывания крови		
ОБС0003522	114ГП Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR,	3,855.00
ОБС0003523	114ГП/Б3 Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F	2,565.00
ОБС0003524	19ГП Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (Extended Study of Hemostatic	4,555.00
ОБС0003525	19ГП/Б3 Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (без описания результатов	4,215.00

ОБС0003526	123ГП Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5))	1,820.00
ОБС0003527	123ГП/Б3 Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5) (without Descripti	1,535.00
ОБС0003528	125ГП Исследование гена фибриногена, полиморфизм FGB с.-467G>A Fibrinogen gene study, polymorphism FGB с.-467G>A	2,090.00
ОБС0003529	125ГП/Б3 Исследование гена фибриногена, полиморфизм FGB с.-467G>A (без описания результатов врачом-генетиком) Fibrinogen gene study, polymorphism FGB	1,330.00
ОБС0003530	138ГП Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	1,610.00
ОБС0003531	138ГП/Б3 Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (with	1,535.00
ОБС0003532	122ГП Гиперагрегация тромбоцитов, полиморфизм гена ITGA2 с.759 C>T Hyperaggregation of platelets, gene polymorphism ITGA2 с.759 C>T	2,115.00
ОБС0003533	122ГП/Б3 Гиперагрегация тромбоцитов, полиморфизм гена ITGA2 с.759 C>T (без описания результатов врачом-генетиком) Hyperaggregation of platelets, gene	1,535.00
ОБС0003534	72011 Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3))	1,010.00
ОБС0003535	7201Б3 Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Fibrinogen	1,020.00
22.5. Болезни сердца и сосудов		
ОБС0003536	129ГП Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT,	4,645.00
ОБС0003537	129ГП/Б3 Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком)	3,700.00
ОБС0003538	121ГП Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin Syste	2,130.00
ОБС0003539	121ГП/Б3 Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (без	2,050.00
ОБС0003540	7611I Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase	1,925.00
ОБС0003541	7611Б3 Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Ar	1,430.00
22.6. Болезни желудочно-кишечного тракта		
ОБС0003542	117ГП Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) (Crohn's Disease (Genes DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2))	7,990.00
ОБС0003543	77797 Дефицит альфа-1-антитрипсина, SERPINA1, ч.м.	1,590.00
ОБС0003544	77799 Поражения печени, гены ATP7B, PNPLA3, SERPINA1, ч.м.	7,190.00
ОБС0003545	77801 Неалкогольный жировой гепатоз, ген. PNPLA3, ч.м.	2,490.00
22.7. Болезни центральной нервной системы		
ОБС0003546	7641B-API Предрасположенность к атеросклерозу и болезни Альцгеймера (Alzheimer's Disease)	1,990.00
22.8. Онкологические заболевания		
ОБС0003504	124ГП Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian	3,355.00
ОБС0003548	124ГП/Б3 Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов	2,875.00
ОБС0003549	154ГП Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (Here	3,425.00
ОБС0003550	154ГП/Б3 Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной	3,285.00
ОБС0003551	1244ГП Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or	4,280.00
ОБС0003554	7006A2I Синдром множественной эндокринной неоплазии 2A типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type	12,490.00
ОБС0003555	7648 Наследственные случаи рака предстательной железы (ген HOXB13) (Hereditary prostate cancer (HOXB13 gene))	3,690.00
ОБС0003711	7004MRI Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET) (Familial Medullary Thyroid Cancer (Exons 10, 11, 13, 14, 15 G	20,690.00
ОБС0003753	7005B2I Синдром множественной эндокринной неоплазии 2B типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET))	8,490.00
22.9. Нарушения обмена веществ		
116HLA	116HLA Наследственная предрасположенность к сахарному диабету 1-го типа по трем локусам генов системы HLA II класса	7,690.00
7 691	7691 Лактазная недостаточность, (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6) (с описанием результата врачом-	1,190.00
7015HLA	7015HLA Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса (DQA1, DQB1)	7,690.00
7691LCI/Б3	7691LCI/Б3 Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6) (без описания результата врачом-генетиком)	850.00
ОБС0003559	153ГП Остеопороз (гены CALCR, VDR), (Osteoporosis (Genes CALCR, VDR))	4,650.00
ОБС0003560	153ГП/Б3 Остеопороз (гены CALCR, VDR) без описания результатов врачом-генетиком (Osteoporosis (Genes CALCR, VDR)	3,800.00
ОБС0003567	7691LCI Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6)	1,190.00
ОБС0003569	7017 Диабет MODY2, ген GCK, м.	12,490.00
ОБС0003570	7018 Диабет MODY3, ген HNK-1, м..	12,490.00
ОБС0003673	7779HFEI Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE))	990.00
ОБС0003737	7003UGI Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1))	2,190.00
23. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ		
23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния		
7 076	7076 Полноэкзомное секвенирование - скрининг на носительство рецессивных заболеваний с интерпретацией 18+ (Whole	74,990.00
7 307	7307 Комплексное обследование при бесплодии у женщин (инактивация X хромосомы, CAG-повторы в гене AR и определение	8,490.00
7 308	7308 Гормональная чувствительность андрогенового рецептора (CAG-повторы, AR) (Hormonal sensitivity of the androgen	4,790.00
7 309	7309 Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ) (Comprehensive genetic diagnosis of	8,390.00
7 310	7310 Диагностика гемолитической анемии, ассоциированной с недостаточностью пируваткиназы (экзоны 3,5,7,8,10,11 гена	10,190.00

7 311	7311 Диагностика гемолитической анемии, ассоциированной с недостаточностью глюкоза-6 фосфат-дегидрогеназы (ген G6PD)	10,190.00
7 314	7314 Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности протеина С при тромбофилии (ген PROC)	9,590.00
7 315	7315 Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности протеина S при тромбофилии (экзоны 5,6,11,12,13,14,15 гена)	9,590.00
7 316	7316 Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности антитромбина III при тромбофилии (ген SERPINC1)	9,590.00
7 317	7317 Диагностика транзиторной недостаточности антитромбина III при тромбофилиях (p.Ala416Ser, p.Arg79His, p.Pro73Leu, p.Val30Glu) (Diagnosis of transi	4,290.00
7 318	7318 Комплексное исследование недостаточности протеина С, протеина S и антитромбина III при тромбофилии (экзоны 2, 7	10,890.00
7 319	7319 Статины, фармакогенетика (симвастатин, ловастатин, аторвастатин, питевастатин, правастатин, розувастатин, флувастатин) (Statins (simvastatin, lova	9,090.00
7 320	7320 Иринотеркан (ген UGT1A ч.м.) (Irinotecan (Gene UGT1A, Freq. Mut.))	3,390.00
7 840	7840 Наследственные формы атипичного гемолитико-уремический синдром (аГУС) и С3 гломеруллопатии	12,390.00
7 841	7841 Острая перемежающаяся порфирия (ген HMBS)	11,990.00
7 845	7845 Молекулярно-генетическая диагностика тромбоцитической тромбоцитопенической пурпуры (ген ADAMTS13)	8,790.00
7 848	7848 Молекулярно-генетическая диагностика 1, 2А, 2В, 2М, 2Н, 3 типов болезни фон Виллебранда (18-21 и 28 экзон гена VWF)	11,990.00
ОБС0003392	7642 Молекулярный скрининг на микроделеции/ микродупликации хромосом	8,290.00
ОБС0003588	7803ABCA Абнотрофия сетчатки, тип Франческетти (гены ABCA4, BEST1, RPE65, GUCY2D, CEP290, CNGA3, CRB1, CNGB3)	11,730.00
ОБС0003589	7624SLC Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в гене SLC39A4, м. (Acrodermatitis Enteropathica, Gene SLC39A4,	28,110.00
ОБС0003590	7804TYR Альбинизм глазочный тип 1А. Поиск мутаций в гене TYR, м. (Albinism Oculocutaneous Type IA, Gene TYR, Mut.)	20,280.00
ОБС0003591	7881RPS Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м. (Diamond-Blackfan Anemia 1, DBA1, Gene RPS19, Mut.)	20,280.00
ОБС0003592	7107 Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона). Поиск частых мутаций в гене MYH3, ч. м. (Arthrogyposis Distal	11,390.00
ОБС0003593	7905FRDA Атаксия Фридрейха. Поиск мутаций в гене FXN, м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Mut.)	20,280.00
ОБС0003594	7808FRDAI Атаксия Фридрейха. Поиск частых мутаций в гене FXN, ч. м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Freq. Mut.)	4,790.00
ОБС0003595	7108 Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля). Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Atelosteogenesis II, De la Chapelle	21,590.00
ОБС0003596	7610DNKI Диагностика атрофии зрительного нерва Лебера, ч. м. митохондриальной и ядерной ДНК (Leber Hereditary Optic	5,490.00
ОБС0003597	7109LEI Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 12 ч. м. (Leber Hereditary Optic	15,890.00
ОБС0003598	7761OPA1 Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена OPA1, «горяч.» уч. м. (Optic	11,730.00
ОБС0003599	7706TNFRSF Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в гене TNFRSF6, м. (Autoimmune	28,110.00
ОБС0003600	7705TNFRS Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TNFRSF6, «горяч.» уч. м. (Autoimmune Lymphoproliferative	7,890.00
ОБС0003601	7770GRN Афазия первичная прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GRN, м. (Aphasia Primary Progressive, Gene GRN, Mut.)	22,240.00
ОБС0003602	7809FGFR3I Ахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Achondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	12,490.00
ОБС0003603	77710 Боковой амиотрофический склероз (БАС), SOD1, м.	5,690.00
ОБС0003604	77706 Боковой амиотрофический склероз, C9orf72, ч.м.	3,590.00
ОБС0003605	7709BEST Болезнь Беста. Поиск всех известных мутаций в гене BEST1, м. (Best Vitelliform Macular Dystrophy, All Known	34,905.00
ОБС0003606	77800 Болезнь Бехчета, типирование HLA B51	2,670.00
ОБС0003607	7810ATP7BI Болезнь Вильсона-Коновалова. Поиск частых мутаций в гене ATP7B, ч. м. (Wilson Disease, Gene ATP7B, Freq. Mut.)	4,090.00
ОБС0003608	7069 Полноэкзомное секвенирование - поиск предположительно наследственного заболевания с интерпретацией (Whole Exome Sequencing)	61,030.00
ОБС0003609	7812PANK2 Болезнь Галлервордена-Шпатца. Поиск частых мутаций в гене PANK2, ч. м. (Neurodegeneration With Brain Iron	8,230.00
ОБС0003610	7813PRNP Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Gerstmann-Straussler Disease, Gene	15,235.00
ОБС0003611	7775PTEN Болезнь Коудена. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Cowden Syndrome 1, Gene PTEN, Mut.)	31,510.00
ОБС0003612	7814PRNP Болезнь Крейтцфельда-Якоба. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Creutzfeldt-Jakob Disease, Gene PRNP, Mut.)	15,235.00
ОБС0003613	7776PTEN Болезнь Лермитт-Дуклос. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Lhermitte-Duclos Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	31,510.00
ОБС0003614	7816NDP Болезнь Норри. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Norrie Disease, Gene NDP, Mut.)	11,730.00
ОБС0003615	77701 Болезнь Паркинсона, комплексная диагностика, ч.м.	5,890.00
ОБС0003616	7818CSTB Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск мутаций в гене CSTB, м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Mut.)	15,235.00
ОБС0003617	7817CSTB Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск частых мутаций в гене CSTB, ч. м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A	7,200.00
ОБС0003618	77715 Болезнь Фабри, GLA, м.	7,790.00
ОБС0003619	7819ABCA4 Болезнь Штаргардта (гены ABCA4, BEST1, RPE65, GUCY2D, CEP290, CNGA3, CRB1, CNGB3)	11,730.00
ОБС0003620	7820ROR2 Брахидактилия тип В1. Поиск мутаций в гене ROR2, м. (Brachydactyly Type B1, Gene ROR2, Mut.)	15,235.00
ОБС0003622	7992NTR Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом. Поиск мутаций в гене NTRK1, м. (Congenital Insensitivity To	42,015.00
ОБС0003623	7711ADAMTS Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене ADAMTSL2, м. (Geleophysic Dysplasia 1, Gene ADAMTSL2, Mut.)	62,510.00
ОБС0003624	7822B Гемофилия. Поиск мутаций в гене фактора IX при гемофилии В, м. (Hemophilia B, Gene Factor IX, Mut.)	25,740.00
ОБС0003625	7908DIA1 Метгемоглобинемия, CYB5R3 м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Mut.)	28,110.00
ОБС0003626	77707 Гентингтоноподобное заболевание, тип 2, JPH3, ч.м.	2,490.00
ОБС0003627	77709 Гентингтоноподобное заболевание, тип 4 TBP, ч.м.	2,490.00
ОБС0003628	77702 Гентингтоноподобные заболевания, комплексная диагностика, ч.м.	3,890.00
ОБС0003629	7989MVK Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена MVK, «горяч.» уч. м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene MVK, Hot-Point Mut.)	5,760.00
ОБС0003630	7778MVK Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	34,905.00
ОБС0003631	7823CD Гипер-IgM синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgM Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	20,280.00
ОБС0003632	7898SCN4A Гиперкалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 13 и 24 гена SCN4A, м. (Hyperkalemic	17,590.00

ОБС0003633	7603SCN4A Гипокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 12, 18 и 19 гена SCN4A, м. (Hypokalemic	15,235.00
ОБС0003634	7126 Гипофосфатемический витамин D-резистентный рахит (почечный фосфатный диабет). Поиск мутаций в гене PHEX, м. (Hypophosphatemic Vitamin D-Resistant	66,690.00
ОБС0003635	7906FGFR3I Гипохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Hypochondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	12,490.00
ОБС0003636	7784HNF1B Гломеруоцитоз почек гипопластического типа. Поиск мутаций в гене HNF1B, м. (Renal Cysts And Diabetes Syndrome, Gene HNF1B, Mut.)	31,510.00
ОБС0003637	7128 Дефицит карнитина системный первичный. Поиск мутаций в гене SLC22A5, м. (Systemic Primary Carnitine Deficiency,	33,890.00
ОБС0003638	7129 Диастрофическая дисплазия. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Diastrophic Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	21,590.00
ОБС0003639	7927BSCL Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Distal Hereditary Motor Neuropathy, DHMN, Gene BSCL2, Mut.)	25,740.00
ОБС0003640	7131IGI Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Distal	52,090.00
ОБС0003641	7132 Дистальная спинальная амиотрофия врожденная непрогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TRPV4, «горяч.» уч. м. (Distal Spinal Musc	14,790.00
ОБС0003642	7604KRT2 Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м. (Ichthyosis Bullosa Of Siemens, Gene KRT2, Mut.)	25,740.00
ОБС0003643	7133 Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене FLG, ч. м. (Ichthyosis Vulgaris, Gene FLG, Freq. Mut.)	11,390.00
ОБС0003644	7829TGM1 Ихтиоз ламеллярный. Поиск всех известных мутаций в гене TGM1, м. (Autosomal Recessive Congenital Ichthyosis,	34,905.00
ОБС0003645	7140 Костная гетероплазия прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Progressive Osseous Heteroplasia, POH, Gene	30,590.00
ОБС0003646	7141 Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ANKH, «горяч.» уч. м. (Cranio metaphyseal	11,390.00
ОБС0003647	7142 Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций гена ANKH, м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Mut.)	40,790.00
ОБС0003648	7143 Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene TWIST1, Mut.)	14,490.00
ОБС0003649	7717MSX2 Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene MSX2, Mut.)	11,730.00
ОБС0003650	7834LMNA Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций в «горячих участках» гена LMNA, «горяч.» уч. м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, FPLD 2, Ge	8,230.00
ОБС0003651	7835LMNA Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций гена LMNA, м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, Gene LMNA, Mut.)	34,905.00
ОБС0003652	7720LMNA Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA, м. (Mandibuloacral	7,890.00
ОБС0003653	7605MVK Мевалоновая ацидурия. Поиск мутаций в гене MVK, м. (Mevalonic Aciduria, Gene MVK, Mut.)	34,905.00
ОБС0003654	7836DIA1 Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч.м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Freq. Mut.)	7,610.00
ОБС0003655	7147 Миоклоническая дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м. (Myoclonic Dystonia, Gene SGCE, Mut.)	40,790.00
ОБС0003656	7838DMPK1 Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене DMPK, ч. м. (Myotonic Dystrophy 1, Gene DMPK, Freq. Mut.)	2,590.00
ОБС0003657	77705 Миотоническая дистрофия, тип 2, CNBP (ZNF9), ч.м.	2,490.00
ОБС0003658	7148 Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. м. (Myotonia Congenita, Gene CLCN1, Freq. Mut.)	11,390.00
ОБС0003659	77704 Митохондриальные заболевания, комплексная диагностика: митохондриальная ДНК, ч.м.	5,890.00
ОБС0003661	77911 Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м. (Cystic Fibrosis, Gene CFTR, Freq. Mut.)	17,190.00
ОБС0003662	7815HDI Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м. (Chorea Huntington, Gene IT15, Freq. Mut.)	1,990.00
ОБС0003663	7972ДИСИ Прогрессирующая мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера (ПМДД), делеции и дупликации гена DMD	8,090.00
ОБС0003664	7934FKTN Мышечная дистрофия, тип Фукуяма. Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Muscular Dystrophy Fukuyama-Type, Gene FKTN,	42,015.00
ОБС0003665	7163 Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene FHL1, Mut.)	27,290.00
ОБС0003666	7999LMNA Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene LMNA, Mut.)	34,905.00
ОБС0003667	7935 Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м. (Emery-Dreifuss	14,790.00
ОБС0003668	7936TRIM Нанизм MULIBRAY. Поиск мутаций в гене TRIM37, м. (Muscle-Liver-Brain-Eye, Gene TRIM37, Mut.)	11,730.00
ОБС0003669	7903SRY Нарушения детерминации пола. Поиск мутаций гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Gene SRY, Mut.)	7,990.00
ОБС0003670	7846SRYI Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Analysis Gene SRY, Mut.)	8,090.00
ОБС0003671	7902PMP Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Поиск мутаций в гене PMP22, м. (Hereditary	18,120.00
ОБС0003672	7725C1NHI Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене C1NH, м. (Hereditary Angioedema Type I, Gene	26,090.00
ОБС0003674	7847ALX4 Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.)	18,120.00
ОБС0003675	7952PMP Нейропатия с параличами от сдавления, PMP22, делеции и дупликации (Charcot-Marie-Tooth disease type 1A (CMT1A))	4,935.00
ОБС0003676	7961GJB2I Диагностика наследственных форм нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1) ч. м.	5,490.00
ОБС0003677	7963GJB2I Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, полный анализ гена GJB2	11,390.00
ОБС0003678	7910ELA2 Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м. (Neutropenia Severe Congenital 1 Autosomal Dominant, SCN1, Gene	20,280.00
ОБС0003679	7849NPHP1 Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1, NPHP1, Gene NPHP1, Mut.)	16,090.00
ОБС0003680	7166 Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS1, Mut.)	60,690.00
ОБС0003681	7167 Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS2, Mut.)	27,290.00
ОБС0003682	7997SCN Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A, м. (Normokalemic Periodic	8,230.00
ОБС0003683	7957RABPN Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1, ч. м. (Oculopharyngeal Muscular Dystrophy, OPMD, Gene RABPN1, Fre	2,670.00
ОБС0003684	7701XI Определение неравновесной lyonизации X-хромосомы при X-сцепленных рецессивных заболеваниях у девочек (Non-	10,290.00
ОБС0003685	126ГП Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PAH, SMN) (Main Hereditary Diseases (Genes CFTR, GJB2,	26,990.00
ОБС0003686	7168 Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в гене TCIRG1, м. (Osteopetrosis Autosomal	40,790.00
ОБС0003687	7958TCIRG Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск частых мутаций в гене TCIRG1, ч. м. (Osteopetrosis	7,610.00
ОБС0003688	7727HPGD Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермоперостоз). Поиск мутаций в гене HPGD, м. (Hypertrophic	25,740.00
ОБС0003689	7728BMPR Первичная легочная гипертензия. Поиск мутаций в гене BMPR2, м. (Primary Pulmonary Hypertension 1, PPH1, Gene	52,520.00
ОБС0003690	7851MEFVI Периодическая болезнь. Поиск мутаций в гене MEFV, м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Mut.)	34,990.00
ОБС0003691	7012MEI Периодическая болезнь. Поиск частых мутаций в гене MEFV, ч. м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV,	5,090.00
ОБС0003692	7853RP2 Пигментная дегенерация сетчатки (гены ABCA4, BEST1, RPE65, GUCY2D, CEP290, CNGA3, CRB1, CNGB3)	13,070.00
ОБС0003693	7176 Пикнодисостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м. (Pyknodysostosis, PKND, Gene CTSK, Mut.)	21,590.00
ОБС0003694	7998FLCN Пневмоторакс первичный спонтанный. Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Primary Spontaneous Pneumothorax, PSP, Gene FLCN, Mut.)	42,015.00
ОБС0003695	7636SHH Полидактилия. Поиск мутаций в гене SHH, м. (Polydactyly, Gene SHH, Mut.)	11,730.00

ОБС0003696	7730GLI3 Полидактилия. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Polydactyly, Gene GLI3, Mut.)	62,510.00
ОБС0003697	7180 Прогерия Хатчинсона-Гилфорда. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Hutchinson-Gilford Progeria Syndrome, Gene LMNA, Mut.)	33,890.00
ОБС0003698	7183 Псевдоксантома эластическая. Поиск частых мутаций в гене ABCC6, ч. м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Freq. Mut.)	7,160.00
ОБС0003699	7759LPIN Рабдомиолиз (миоглобинурия). Поиск мутаций в гене LPIN1, м. (Myoglobinuria Acute Recurrent Autosomal Recessive, Gene LPIN1, Mut.)	68,690.00
ОБС0003700	7185 Ретинозис. Поиск мутаций в гене RS1, м. (Retinoschisis 1 X-Linked Juvenile, RS1, Gene RS1, Mut.)	21,590.00
ОБС0003701	7649 Семейная гиперхолестеринемия (комплексная диагностика - гены LDLR, APOB, PCSK9)	6,490.00
ОБС0003702	7647 Семейная гиперхолестеринемия, ген APOB100	3,390.00
ОБС0003703	7645 Семейная гиперхолестеринемия, ген LDLR	8,990.00
ОБС0003704	7646 Семейная гиперхолестеринемия, ген PCSK9	8,190.00
ОБС0003705	7799TNFR Семейная периодическая лихорадка. Поиск мутаций в гене TNFRSF1A, м. (TNF-Receptor-Associated Periodic Syndrome, TRAPS, Gene TNFRSF1A, Mut.)	5,760.00
ОБС0003706	7916PRF Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене PRF1, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene PRF1, Mut.)	20,280.00
ОБС0003707	7917STX Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STX11, м. (Familial Hemophagocytic	15,235.00
ОБС0003708	7915STXB Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STXBP2, м. (Familial Hemophagocytic	42,015.00
ОБС0003709	7914UNC Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене UNC13D, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Mut.)	62,510.00
ОБС0003710	7914UNC1 Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск частых мутаций в гене UNC13D, ч. м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC1	7,610.00
ОБС0003712	7798RET Семейный медуллярный рак щитовидной железы. Поиск мутаций в экзонах 5, 8 гена RET, м. (Familial Meddulary	11,730.00
ОБС0003713	7797CIAS1 Семейный холодовой аутовоспалительный синдром NLRP3 м. (Familial Cold Autoinflammatory Syndrome, FCAS, Gene	42,015.00
ОБС0003714	7858NGFB Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.)	18,120.00
ОБС0003715	7733CIAS1 Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.)	42,015.00
ОБС0003716	7186 Синдром TAR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent Radius Syndrome, TAR-Syndrome, Gene	21,590.00
ОБС0003717	7859FGD1 Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м. (Aarskog-Scott Syndrome,	50,870.00
ОБС0003718	7187 Синдром Альстрема. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м. (Alström syndrome, Gene ALMS1, Hot-Point Mut.)	14,790.00
ОБС0003719	7861KCNJ2 Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Andersen-Tawil Syndrome, Gene KCNJ2, Mut.)	18,120.00
ОБС0003720	7913FGFR Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м. (Antley-Bixler Syndrome, ABS, Exon 9 Gene	8,125.00
ОБС0003721	7862FGFR2 Синдром Алера (acroцефалосиндактилия). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м. (Apert Syndrome, AS, Gene	11,730.00
ОБС0003722	7863PRPS1 Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Art's Syndrome, Gene PRPS1, Mut.)	25,740.00
ОБС0003723	7796PTEN Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Bannayan-Ruvalcaba-Riley Syndrome, Gene	31,510.00
ОБС0003724	7703FLCN Синдром Берта-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Birt-Hogg-Dube Syndrome, BHD, Gene FLCN, Mut.)	42,015.00
ОБС0003725	7189 Синдром Боуэна-Конради (БКС, церебродегенеративный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м. (Bowen Conradi	18,680.00
ОБС0003726	7734BCS Синдром Бьернстада (синдром курчавых волос). Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Bjornstad Syndrome, Gene BCS1L,	18,120.00
ОБС0003727	7867EDNRB Синдром Ваарденбурга-Шаха. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Waardenburg-Shah Syndrome, Gene EDNRB, Mut.)	25,740.00
ОБС0003728	7866PAX3 Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Waardenburg Syndrome, WS, Gene PAX3, Mut.)	28,110.00
ОБС0003729	7190 Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Van der Woude Syndrome, Gene IRF6, Mut.)	30,590.00
ОБС0003730	7868WAS Синдром Вискотта-Олдрича (СВО). Поиск мутаций в гене WAS, м. (Wiskott-Aldrich Syndrome, WAS, Gene WAS, Mut.)	25,740.00
ОБС0003731	7785RHOX2B Синдром врожденной центральной гиповентиляции (СВЦГ). Поиск частых мутаций в гене RHOX2B, ч. м.	7,610.00
ОБС0003732	7192 Синдром Германски-Пудлака (Альбинизм глаз-кожный с геморрагическим диатезом и пигментацией ретикуло-	9,990.00
ОБС0003733	7869GLI3 Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Greig Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	62,510.00
ОБС0003734	7737RAB27 Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м. (Griscelli Syndrome, Gene RAB27A, Mut.)	20,280.00
ОБС0003735	7738FGFR Синдром Джексона-Вейсса. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м. (Jackson-Weiss	11,730.00
ОБС0003736	77703 Синдром ДРПЛА, ATN1, ч.м.	2,490.00
ОБС0003738	7194 Синдром Жубера (СЖ). Анализ числа копий гена NPHP1 (Joubert Syndrome, Cerebelloparenchymal Disorder IV, CPD IV,	16,090.00
ОБС0003739	7195 Синдром Карпентера (acroцефалополисиндактилия второго типа). Поиск мутаций в гене RAB23, м. (Carpenter Syndrome,	24,990.00
ОБС0003740	7768GJB2 Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости (КИД-синдром). Поиск мутаций в гене GJB2, м. (Keratitis-Ichthyosis-Deafness	11,730.00
ОБС0003741	7198 Синдром Клиппеля-Фейля (синдром короткой шеи). Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Klippel-Feil Syndrome, Gene GDF6,	14,790.00
ОБС0003742	7739ERCC6 Синдром Кокейна. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cockayne Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	68,690.00
ОБС0003743	7199 Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS, м. (Costello Syndrome, Gene HRAS, Mut.)	7,990.00
ОБС0003744	7202 Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (Coffin-Lowry Syndrome, Gene RPS6KA3, Mut.)	66,690.00
ОБС0003745	7740PAX3 Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей. Поиск мутаций в гене PAX3, м.	28,110.00
ОБС0003746	7010UGI Диагностика синдрома Криглера-Найяра (СКН, семейная желтуха) (ген UGT1A1). (Crigler-Najjar Syndrome, Gene UGT1,	9,990.00
ОБС0003747	7760FGFR3 Синдром Крузона с черным акантозом. Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3, м. (Crouzon Syndrome with Acanthosis Nigricans, CAN, Exon 10 Gene F	8,230.00
ОБС0003748	7964FGFR2 Синдром Крузона. Поиск мутаций в экзонах 7 и 9 гена FGFR2, м. (Crouzon Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Mut.)	11,730.00
ОБС0003749	7794CIAS1 Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м. (Muckle-Wells Syndrome, MWS, Gene NLRP3, Mut.)	42,015.00
ОБС0003750	7204 Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м. (McLeod Syndrome, Gene XK, Mut.)	17,590.00
ОБС0003751	7643 Синдром Мартина-Белл (синдром ломкой X хромосомы)	4,490.00
ОБС0003754	7743ZEB2 Синдром Моуат-Вильсон. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Mowat-Wilson Syndrome, Gene ZEB2, Mut.)	52,520.00
ОБС0003755	7872NBS11 Синдром Ниймеген, NBN ч.м. (Nijmegen Breakage Syndrome, NBS, Gene NBN, Freq. Mut.)	990.00
ОБС0003756	7213 Синдром ногтей-надколенника (остеоиходисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м. (Nail-Patella Syndrome, NPS,	24,990.00
ОБС0003757	7215 Синдром Ослера-Рандю-Вебера (наследственная геморрагическая телеангиэктазия). Поиск мутаций в гене ENG, м.	30,590.00
ОБС0003758	7744GLI3 Синдром Паллистера-Холла. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Pallister-Hall Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	62,510.00
ОБС0003759	7874TBX3 Синдром Паллистера. Поиск мутаций в гене TBX3, м. (Pallister W Syndrome, Gene TBX3, Mut.)	25,740.00
ОБС0003760	7217 Синдром подколенного птеригиума. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Popliteal Pterygium Syndrome, PPS, Gene IRF6, Mut.)	30,590.00
ОБС0003761	7745FGFR Синдром Пфайффера. Поиск мутаций в экзонах 7, 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м. (Pfeiffer Syndrome,	15,235.00
ОБС0003762	Exons 7, 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene	
ОБС0003762	7218MEI Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м. (Retts Syndrome, Gene MECP2, Mut.)	8,590.00
ОБС0003763	7219 Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Saethre-Chotzen Syndrome, Gene TWIST1, Mut.)	14,490.00
ОБС0003764	7220 Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Silver Syndrome, Gene BSCL2, Mut.)	24,990.00

ОБС0003765	7221 Синдром Симпсона-Голаби-Бемель. Поиск мутаций в гене GPC3, м. (Simpson-Golabi-Behmel Syndrome, Type 1, SGBS1,	27,290.00
ОБС0003766	7877DHCR7 Синдром Смита-Лемли-Опица (СЛОС). Поиск мутаций в гене DHCR7, м. (Smith-Lemli-Opitz Syndrome, Gene DHCR7, Mut.)	31,510.00
ОБС0003767	7879AR Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м. (Testicular Feminization	34,905.00
ОБС0003768	7747TCOF1 Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти (мандибуло-фациальный дизостоз). Поиск мутаций в гене TCOF1, м. (Treacher-Collins Syndrome, Francesche	68,690.00
ОБС0003769	7984VHL Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Von Hippel-	15,235.00
ОБС0003770	7973VHL Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Определение числа копий гена VHL, м. (Von	16,575.00
ОБС0003771	7652 Синдром ЦАДАСИЛ, ген NOTCH3	8,590.00
ОБС0003772	7223 Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск мутаций в гене SBDS, м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS, Mut.)	19,690.00
ОБС0003773	7224 Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск частых мутаций в гене SBDS1, ч. м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS1,	7,160.00
ОБС0003774	7911PLODI Синдром Элерса-Данло, тип VI. Поиск частых мутаций в гене PLOD1, ч. м. (Ehlers-Danlos Syndrome, Type VI, Gene	12,490.00
ОБС0003775	7750CHRNA Синдром Эскобара. Поиск мутаций в гене CHRNA, м. (Escobar Syndrome, Gene CHRNA, Mut.)	28,110.00
ОБС0003776	77708 Спастическая паралепсия Штрюмпеля, тип 4, SPAST (SPG4), ч.м.	5,390.00
ОБС0003777	7994IGHMB Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Spinal Muscular Atrophy	52,520.00
ОБС0003778	7996AMI Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV (с определением числа копий SMN2) (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II,	5,655.00
ОБС0003779	7228 Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м. (только при наличии одной копии гена) (Spinal	27,290.00
ОБС0003780	7976ARI Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди. Поиск частых мутаций в гене AR, ч. м. (Kennedy Spinal and Bulbar	2,590.00
ОБС0003781	7788ATXN7 Спинально-бульбарная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN7, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN7 Freq.	7,610.00
ОБС0003782	7787ATXN8 Спинально-бульбарная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN8, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN8,	7,610.00
ОБС0003783	77712 Спинально-бульбарная атаксия, редкие формы, ч.м.	5,660.00
ОБС0003784	77716 Спинально-бульбарная атаксия, частые формы, ч.м.	5,690.00
ОБС0003785	7978PRNP Спонгиозная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Spongiform	15,235.00
ОБС0003786	7230 Спондилококостальный дизостоз. Поиск мутаций в гене DLL3, м. (Spondylocostal Dysostosis, Gene DLL3, Mut.)	24,990.00
ОБС0003787	7979TRAP Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене TRAPPC2, м. (Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda,	18,120.00
ОБС0003788	7980PRPS1 Суперактивность фосфорилирующей фосфатазы синтетазы. Поиск мутаций в гене PRPS1, м.	25,740.00
ОБС0003789	77711 Торсионная дистония, тип 1, TOR1A (DYT1), ч.м.	2,290.00
ОБС0003790	7638TRPS Трихоринофалангеальный синдром. Поиск мутаций в гене TRPS1, м. (Trichorhinophalangeal Syndrome, TRPS, Gene	34,905.00
ОБС0003791	7238 Тромбоцитопения врожденная. Поиск мутаций в гене MPL, м. (Congenital Amegakaryocytic Thrombocytopenia, CAMT, Gene	27,290.00
ОБС0003792	7885PRNP Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Fatal Familial Insomnia, FFI, Gene PRNP, Mut.)	15,235.00
ОБС0003793	7888PAN Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене PAN, м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAN, Mut.)	42,015.00
ОБС0003794	77811 Фенилкетонурия. Поиск частых мутаций в гене PAN, ч. м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAN, Freq. Mut.)	17,190.00
ОБС0003795	7240 Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ACVR1, «горяч.» уч. м.	17,155.00
ОБС0003796	7241 Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций без «горячих» участков гена ACVR1, без «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Pr	24,990.00
ОБС0003797	7891BTK X-сцепленная агаммаглобулинемия. Поиск мутаций в гене BTK, м. (X-Linked Agammaglobulinemia, XLA, Gene BTK,	62,510.00
ОБС0003798	7981BIRC4 X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene XIA	28,110.00
ОБС0003799	7982SH2 X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо). Поиск мутаций в гене	18,120.00
ОБС0003800	7894FRMD7 X-сцепленный моторный нистагм. Поиск мутаций в гене FRMD7, м. (X-Linked Nystagmus congenital 1, NYS1 X-	42,015.00
ОБС0003801	7983IL2RG X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит. Поиск мутаций в гене IL2RG, м. (X-Linked Severe	18,120.00
ОБС0003802	7786RMRP Хондродисплазия метафизарная, тип Мак-Кьюсика. Поиск мутаций в гене RMRP, м. (Metaphyseal Chondrodysplasia,	8,125.00
ОБС0003803	7244 Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана. Поиск мутаций в гене EBP, м. (Chondrodysplasia Punctata, CDP, Conradi-	17,155.00
ОБС0003804	7245 Хондрокальциноз. Поиск мутаций в гене ANKH, м. (Chondrocalcinosis, Calcium Pyrophosphate Dihydrate, CPPD, Gene	40,790.00
ОБС0003805	77798 «Дробьевидная» хориоретинопатия, типирование HLA-A29 (Birdshot chorioretinopathy, HLA-A29)	1,945.00
ОБС0003806	7889CHM Хориоидермия. Поиск мутаций в гене CHM, м. (Choroideremia, CHM, Gene CHM, Mut.)	52,520.00
ОБС0003807	7890CYBB Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в гене CYBB, м. (Chronic Granulomatous Disease, CGD, Gene	42,015.00
ОБС0003808	7757ERCC6 Цереброокулофациоскелетный синдром. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cerebrooculofacioskeletal Syndrome,	68,690.00
ОБС0003809	7896EXT1 Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT1, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT1, Mut.)	42,015.00
ОБС0003810	7895EXT2 Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT2, Mut.)	52,520.00
ОБС0003811	7758NDP Экссудативная витреохореоретиальная дистрофия. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Familial Exudative	11,730.00
ОБС0003812	7897EDA Эктодермальная андротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене EDA, м. (Anhidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene	28,110.00
ОБС0003813	7883GJB6 Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Hidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene GJB6,	11,730.00
ОБС0003814	7248 Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Multiple Epiphyseal Dysplasia, MED,	6,815.00
ОБС0003815	7249 Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Multiple Epiphyseal Dysplasia, MED, Gene	21,590.00
ОБС0003816	7985ALOX Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене ALOXE3, м. (Nonbullous Congenital	52,520.00
ОБС0003817	7987LOX12 Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене LOX12B, м. (Nonbullous Congenital	34,905.00
ОБС0003818	7986TGM1 Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене TGM1, м. (Nonbullous Congenital	34,905.00
ОБС0003819	7901GJB3 Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB3, м. (Erythrokeratodermia, Gene GJB3, Mut.)	11,730.00
ОБС0003820	7899GJB4 Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB4, м. (Erythrokeratodermia, Gene GJB4, Mut.)	11,730.00
ОБС0003821	7250 Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Autosomal Recessive	14,915.00
ОБС0003822	7900VHL Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск частых мутаций в гене VHL, ч. м.	8,090.00
ОБС0003823	7021 Генодиагностика бета-талассемий и гемоглобинопатий (генотипирование HBB) (Molecular diagnosis of beta-thalassemia	7,200.00
ОБС0003824	7022 Диагностика TTR-амилоидоза (секвенирование 2-4 экзонов гена TTR) (Molecular diagnosis of ATTR-amyloidosis (sequencign	6,480.00
ОБС0003825	7023 Генодиагностика альфа-талассемии (HBA1, HBA2, HS-40) (Molecular diagnosis of alpha-thalassemia (HBA1, HBA2 genes	7,200.00
ОБС0003826	7620 Наследственные формы панкреатита (гены PRSS1, SPINK1) (Hereditary pancreatitis (PRSS1, SPINK1 genes))	3,690.00
ОБС0003827	7621 Фруктоземия (ген ALDOB) (Hereditary fructose intolerance (ALDOB gene))	3,690.00
ОБС0003828	7658 Наследственная эндотелиальная дистрофия роговицы - дистрофия Фукса (ген TCF4) (Fuchs endothelial dystrophy (gene	3,690.00
ОБС0003829	7659 Комплексная диагностика увеитов (HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29) (Diagnosis of uveitis (HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29))	5,450.00
ОБС0003830	7660 Болезнь Помпе (ген GAA) (Pompe disease (GAA gene))	9,790.00
ОБС0003831	7300 Определение мутаций в гене CFTR методом секвенирования следующего поколения (NGS) в крови для диагностики муковисцидоза, наследственного панкреат	38,900.00
ОБС0003832	7301 Определение мутаций в генах LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1 для диагностики семейной гиперхолестеринемии методом	52,790.00

ОБС0003833	7302 Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2 методом секвенирования следующего поколения (NGS) в биопсийном	38,900.00
ОБС0003834	7303 Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, ATM, PALB2, CHEK2 методом секвенирования следующего поколения	46,900.00
ОБС0003835	7304 Диагностика аутовоспалительных заболеваний (11 генов) методом секвенирования следующего поколения (NGS) в крови (Diagnosis of autoinflammatory di	43,900.00
24. ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РОДСТВА В СЕМЬЕ: ОТЦОВСТВА И МАТЕРИНСТВА		
24.1. Определение биологического родства в семье: отцовства и материнства		
ОБС0003836	БР3/5 Срочное установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.)	29,655.00
ОБС0003837	БР3/20 Установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) (Establishment	18,940.00
ОБС0003838	БР2/5 Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Urgent	29,655.00
ОБС0003839	БР2/20 Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Establishment of	15,335.00
ОБС0003840	БР/ДОП Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец) (Additional research participant (child or mother or	6,580.00
25. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ БОЛЕЗНИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У НОВОРОЖДЕННЫХ / СКРИНИНГ		
25.1. Наследственные болезни обмена веществ у новорожденных/скрининг «Пяточка»		
ОБС0003841	НПЯТ Пробоподготовка (НПЯТ)	235.00
ОБС0003842	НБО1 Анализ спектра аминокислот и ацилкарнитинов, тандемная масс-спектрометрия, метод сухой капли крови (Analysis of amino acids and acylcarnitines, d	5,655.00
ОБС0003843	НБО2 Анализ спектра органических кислот мочи методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией (ГХ/МС) (Analysis of	9,365.00
ОБС0003844	7060 Определение активности биотинидазы (недостаточность биотинидазы) (Biotin-Dependent Carboxylases Activity (Biotinidase	5,655.00
ОБС0003845	7061 ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукцинилацетон) (HPLC-MS/MS Organic Acids (Succinylate))	3,800.00
ОБС0003846	7040 Частая мутация в гене BTД (недостаточность биотинидазы) (BTД (Biotinidase Deficiency) Gene, Freq. Mut.)	6,580.00
ОБС0003847	7041GCDH Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene, Freq. Mut.	5,655.00
ОБС0003848	7042 Полный анализ гена GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene (Glutaric Aciduria, Type	48,195.00
ОБС0003849	7048 Частая мутация в гене HADHA (недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы) (HADHA Gene, Freq. Mut. (Long-Chain 3-Hydroxyacyl	5,655.00
ОБС0003850	7052 Частая мутация в гене ACADM (недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD) (ACADM Gene,	5,655.00
ОБС0003851	7055 Полный анализ гена OTC (недостаточность орнитинтранскарбамиллазы) (OTC Gene (Ornithine Transcarbamylase (OTC) Deficiency))	44,485.00
ОБС0003852	7056 Частые мутации в гене FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene, Freq. Mut. (Tyrosinemia, Type 1))	10,290.00
ОБС0003853	7057 Полный анализ гена FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene (Tyrosinemia, Type 1))	58,290.00
ОБС0003854	7058 Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия) (ASS Gene, Freq. Mut. (Citrullinemia))	11,215.00
26. ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВА ВОДЫ И ПОЧВЫ		
26.1. Высокотехнологичные исследования воды		
ОБС0003855	НВОД Пробоподготовка (НВОД)	360.00
ОБС0003856	930ЭКВ Вода: полная и комплексная оценка качества (Water: Complete and Comprehensive Quality Assessment)*	17,790.00
ОБС0003857	985ЭКВ Вода: сокращенная оценка качества (Water: Abridged Quality Assessment)*	9,390.00
ОБС0003858	986ЭКВ Вода: подозрение на загрязнение бытовыми отходами (Water: Suspicion Household Waste Contamination)*	7,490.00
ОБС0003859	987ЭКВ Вода: подозрение на загрязнение промышленными отходами (Water: Suspicion Industrial Waste Contamination)*	10,190.00
ОБС0003860	988ЭКВ Вода: подозрение на загрязнение продуктами сгорания и выбросами от автомагистралей (Water: Suspicion Products of Combustion and Emissions from	7,890.00
ОБС0003861	989ЭКВ Вода: подозрение на избыточное применение реагентов для водоочистки (Water: Suspicion Excessive Use of Chemicals	5,490.00
26.2. Скрининговые исследования воды		
ОБС0003862	1160СЭКВ Вода: оценка качества по 30 параметрам (Water: Quality Assessment 30 Parameters)*	7,790.00
ОБС0003863	1161СЭКВ Вода: оценка качества по 20 параметрам (Water: Quality Assessment 20 Parameters)*	5,390.00
ОБС0003864	1162СЭКВ Радиологические исследования проб питьевой воды – базовый тест на общую α- и β-активность (Radiological	5,690.00
ОБС0003865	1164СЭКВ Определение концентраций для 4 радионуклидов (Determination of Concentration 4 Radionuclides)*	15,645.00
ОБС0003866	1165СЭКВ Определение концентраций для 6 радионуклидов (Determination of Concentration 6 Radionuclides)*	23,270.00
26.3. Высокотехнологичные исследования почвы		
ОБС0003867	НПОЧ Пробоподготовка (НПОЧ)	360.00
ОБС0003868	919ЭКП Почва: комплексная токсикологическая оценка (Soil: Comprehensive Toxicological Evaluation)*	17,690.00
ОБС0003869	983ЭКП Почва: комплексная агрохимическая оценка (Soil: Agrochemical Evaluation)*	9,290.00
27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили)		
27.1. Для детей		
ОБС0003870	ОБС45 (1601) Анализы для детского сада и школы (Testing for Kindergarten and School)	2,170.00
ОБС0003871	ОБС47 Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Pediatric Infections: Immune Response)	5,990.00
ОБС0003872	ОБС89 Здоровый ребенок: для детей от 0 до 14 лет (Healthy Child: for Children from 0 to 14 Years)	945.00
ОБС0003873	ОБС159 Первичное лабораторное обследование детей при подозрении на развитие осложнений после инфекции COVID-19	3,460.00
27.10. Оценка функции печени		
ОБС0003945	ОБС56 Обследование печени: расширенное (Survey of Liver: Extended)	3,360.00
ОБС0003946	ОБС57 Обследование печени: скрининг (Survey of Liver: Screening)	1,230.00
ОБС0003947	ОБС59 Скрининг аутоиммунного поражения печени (Autoimmune Liver Disease: Screening)	6,825.00
ОБС0003948	ОБС59NEW Скрининг аутоиммунного поражения печени	6,055.00

ОБС0003949	ОБС176 Скрининг аутоиммунного поражения печени – расширенный	11,195.00
ОБС0003950	ОБС186 Аутоиммунный гепатит типа 1 (АИГ-1; аутоиммунный гепатит взрослых), скрининг	3,375.00
ОБС0003951	ОБС215 Первичное обследование при подозрении на острый вирусный гепатит (Acute viral hepatitis: initial examination)	3,810.00
27.11. Неинвазивная оценка фиброза печени		
ОБС0003952	1СТС СтеатоСкрин (SteatoScreen)	6,990.00
ОБС0003953	3ФТ ФиброТест (FibroTest)	13,185.00
ОБС0003954	ФТ-Р ФиброТест (FibroTest)	12,690.00
ОБС0003955	4НФТ NASH-FibroTest	16,000.00
ОБС0003956	НФТ-Р NASH-FibroTest (расчетный)	15,615.00
27.12. Оценка функции почек		
ОБС0003957	ОБС61 Обследование почек: скрининг (Survey of Kidneys: Screening)	1,365.00
ОБС0003958	ОБС60 Обследование почек: расширенное (Survey of Kidneys: Extended)	2,895.00
ОБС0003959	ОБС192 Диабетическая нефропатия: ежегодное минимальное обследование	1,440.00
ОБС0003960	ОБС195 Диабетическая нефропатия: расширенный	5,030.00
ОБС60NEW	ОБС60NEW Обследование почек: расширенное (Tests for kidney disease: extended)	4,825.00
ОБС61NEW	ОБС61NEW Обследование почек: скрининг (Screening kidney function tests)	2,580.00
27.13. Госпитальные исследования		
ОБС0003961	ОБС77 Госпитализация в терапевтический стационар (Hospitalization in Therapeutic Hospital)	4,850.00
ОБС0003962	ОБС78 Госпитализация в хирургический стационар (Hospitalization in Surgical Hospital)	6,730.00
ОБС0003963	ОБС106 Госпитализация в хирургический стационар: расширенное обследование (Hospitalization in Surgical Hospital: Extended)	9,775.00
ОБС0003964	ОБС189 Партнерские роды	2,140.00
ОБС0003965	ОБС197 Плановая госпитализация в акушерское отделение	7,150.00
ОБС0003966	ОБС198 Госпитализация в отделение гинекологии	8,465.00
27.14. Диагностика заболеваний соединительной ткани		
ОБС0003967	ОБС63 Боли в суставах: расширенное обследование (Joint Pain: Extended Survey)	9,090.00
ОБС0003968	ОБС64 Артриты при ревматических заболеваниях (Rheumatic arthritises)	2,425.00
ОБС0003969	ОБС64MOD Боли в суставах: скрининг (Arthralgia: screening test)	5,305.00
ОБС0003970	ОБС120 Подагра	1,040.00
ОБС0003971	ОБС125 Ревматоидный артрит (Rheumatoid arthritis).	3,060.00
ОБС0003972	ОБС170 Болезнь Вильсона-Коновалова, биохимические тесты (Wilson-Konovalev disease, biochemical tests)	3,940.00
27.15. Диагностика сахарного диабета		
ОБС0003973	ОБС65 Контроль диабета: расширенный (Diabetes Control: Extended)	3,950.00
ОБС0003974	ОБС65NEW Контроль диабета: расширенный	4,735.00
ОБС0003975	ОБС66 Контроль диабета: скрининг (Diabetes Control: Screening)	840.00
ОБС0003976	ОБС67 Диабет: аутоиммунные маркеры (Diabetes: Autoimmune Markers)	4,100.00
ОБС0003977	ОБС214 Дифференциация типов сахарного диабета (Differentiation of types of diabetes)	6,220.00
27.16. Диагностика и контроль терапии остеопороза		
ОБС0003978	ОБС71 Диагностика остеопороза (Diagnosis of Osteoporosis)	3,710.00
ОБС0003979	ОБС124 Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование (Metabolic bone and osteoporosis risk evaluation: comprehensive)	5,165.00
ОБС124NEW	ОБС124NEW Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование (Bone metabolism and	8,320.00
27.17. Оценка функции щитовидной железы		
ОБС0003980	ОБС75 Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland: Extended Survey)	2,405.00
ОБС0003981	ОБС76 Щитовидная железа: скрининг (Thyroid Gland: Screening)	1,375.00
ОБС0003982	ОБС207 Щитовидная железа: минимальный (Thyroid Gland: Minimal Profile)	830.00
ОБС230	ОБС230 Послеоперационный лабораторный мониторинг при медуллярном раке щитовидной железы: расширенный (Postoperative laboratory monitoring for medulla)	3,255.00
ОБС231	ОБС231 Послеоперационный лабораторный мониторинг при дифференцированном раке щитовидной железы: базовый	1,855.00
ОБС232	ОБС232 Послеоперационный лабораторный мониторинг при дифференцированном раке щитовидной железы: расширенный	3,175.00
27.18. Инфекции, передаваемые половым путём		
ОБС0003983	ОБС90 ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С (HIV, Syphilis, Hepatitis B, C)	1,910.00
ОБС0003984	ОБС91 Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)» (Comprehensive Study «Sex in City: 6	4,295.00
ОБС0003985	92Д Исследование комплексное «Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in	6,000.00
ОБС0003986	ОБС105(312ЧЛБ) Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + КВМ (урогенитальный соскоб)» (Comprehensive Study «Sex in City: 12 Infec	1,999.00
ОБС0003987	93Д Исследование комплексное «Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 8 Infections + Smear on Flor	3,455.00
27.19. Проблемы веса		
ОБС0003988	ОБС94 Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса) (Weight Problems: Primary Survey)	3,865.00
ОБС0003989	ОБС94NEW Проблемы веса (первичное обследование пациентов с нарушением веса)	4,335.00
ОБС0003990	ОБС107 Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before Diet: Minimum)	2,050.00

ОБС0003991	ОБС108 Перед диетой: дополнительное обследование (Survey Before Diet: Additional)	6,715.00
ОБС0003992	ОБС116 Подготовка к диете профиль Базовый	4,150.00
ОБС0003993	ОБС117 Подготовка к диете профиль Расширенный	7,915.00
ОБС0003994	МС Комплекс исследований "Проблемы веса: метаболический синдром (скрининговое первичное выявление)"Включает	1,185.00
ОБС0003995	ЧЛБ2 Исследование при избыточном весе № 2. Скрининг и дифференциальная диагностика	4,160.00
ОБС234	ОБС234 Обследование перед диетой для снижения массы тела: расширенное (Examination before weight loss diet: extended)	8,300.00
ОБС234G	ОБС234G Обследование перед диетой для снижения массы тела: расширенное (Examination before weight loss diet: extended)	8,300.00
ОБС237	ОБС237 Обследование перед диетой для снижения массы тела: минимальное (Examination before weight loss diet: minimal)	1,585.00
ОБС238	ОБС238 Обследование перед диетой для снижения массы тела: базовое (Examination before weight loss diet: basic)	3,840.00
ОБС238G	ОБС238G Обследование перед диетой для снижения массы тела: базовое (Examination before weight loss diet: basic)	3,840.00
27.2. Для женщин		
ОБС0003875	2019 Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидко	1,860.00
ОБС0003876	70Д Онкориск женский: шейка матки (Women's Oncorisk: Cervix)	2,530.00
ОБС0003877	ОБС95 VIP-обследование для женщин (VIP-Survey for Women)	21,355.00
ОБС0003878	ОБС80 Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (Female Hormonal Profile:	2,199.00
ОБС0003879	ОБС80NEW Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла	5,660.00
ОБС0003880	ОБС81 Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль (Miscarriage: Autoimmune Profile)	5,120.00
ОБС0003881	ОБС82 Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)	1,950.00
ОБС0003882	88Д Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций (Pregnancy Planning: Diagnosis of Urogenital Tract	2,930.00
ОБС0003883	ОБС83 Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности (Want to Become a Mother: Pregnancy	10,490.00
ОБС0003884	ОБС84 TORCH-инфекции (ToRCH-Infections)	4,805.00
ОБС0003885	ОБС86 Беременность: II триместр (14-28 недели) (Pregnancy: Second Trimester (14-28 Weeks))	945.00
ОБС0003886	ОБС87 Беременность: III триместр (от 29-30 недель) (Pregnancy: Third Trimester (29-30 Weeks))	4,745.00
ОБС0003887	ОБС122 Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса	3,885.00
ОБС0003888	ОБС123 Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа	1,595.00
ОБС0003889	СПКЯ1 Лабораторная диагностика гиперандрогенемии	3,510.00
ОБС0003890	СПКЯ2 Оценка гормонального статуса при нарушении менструального цикла	2,345.00
ОБС0003892	ОБС175 Гормональное обследование для женщин в период менопаузального перехода	2,145.00
ОБС0003893	ОБС187 Женский гормональный профиль: нарушения менструального цикла, скрининг	2,355.00
ОБС0003894	ОБС85NEW Беременность: 1-й триместр (1-13 недели) или 1-й визит	7,185.00
ОБС0003895	ОБС193 Комплексное исследование abortивного материала, скрининг (Study of miscarriage tissues, screening)	12,640.00
ОБС0003896	ОБС194 Комплексное исследование abortивного материала, расширенное (Comprehensive study of miscarriage tissues)	25,505.00
ОБС0003897	ОБС121ЧЛБ Подготовка к беременности: базовый	11,925.00
ОБС0003898	ОБС208 Подготовка к программам вспомогательных репродуктивных технологий (BPT), включая ЭКО: комплекс № 1	9,165.00
ОБС0003899	ОБС216 Диагностика бесплодия	6,860.00
ОБС95NEW	ОБС95NEW VIP-обследование для женщин (VIP-examination for women)	16,790.00
27.20. Диеты		
ОБС0003996	ОБС112 Вегетарианцы	2,990.00
ОБС0003997	ОБС113 Питание, исключаящее красное мясо	995.00
ОБС0003998	ОБС114 Белковая диета	4,600.00
ОБС0003999	ОБС129 Профиль веганы «Минимальный»	5,790.00
ОБС0004000	ОБС130 Профиль веганы «Базовый»	7,065.00
ОБС0004001	ОБС131 Профиль веганы «Расширенный»	14,325.00
27.21. Заболевания верхних дыхательных путей		
ОБС0004002	ОБС97 ОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле) (Acute Respiratory Infections, ARI: Runny Nose, Cough, Sore Throat)	9,300.00
ОБС0004003	ОБС158 Контрольное исследование после перенесенной острой респираторной вирусной инфекции	2,680.00
ОБС0004004	ОБС163 Обследование перед вакцинацией против COVID-19	2,470.00
27.22. Аллергия		
ОБС0004005	ОБС98 Аллергия на животных, пыль, плесень (Allergy to Animals, Dust, Mold)	7,520.00
ОБС0004006	ОБС99 Аллергия на пищевые продукты (Food Allergy)	10,405.00
ОБС0004007	ОБС100 Аллергия на плесень (Mold Allergy)	2,675.00
ОБС0004008	ОБС101 Аллергия на растения (Plant Allergy)	4,860.00
ОБС239АБ	ОБС239АБ Педиатрическая панель Алкор Био (20 аллергенов: 10 пищевых и 10 респираторных) (Pediatric Panel), IgE	8,000.00
ОБС240АБ	ОБС240АБ Респираторная панель Алкор Био (20 респираторных аллергенов) (Respiratory Panel), IgE	8,000.00
ОБС241АБ	ОБС241АБ Пищевая панель Алкор Био (20 пищевых аллергенов) (Food Panel), IgE	7,980.00
27.23. Гематологические исследования		
ОБС0004011	ОБС68 Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia)	3,900.00
ОБС0004012	ОБС185 Железодефицитная анемия: диагностика и контроль эффективности лечения	1,965.00
ОБС0004013	ОБС191 Контроль эффективности лечения железодефицитной анемии препаратами железа, минимальный	1,155.00
27.24. Красота кожи, волос и ногтей		
ОБС0004014	ОБС118 Красота здоровой кожи (Healthy skin beauty)	2,635.00
ОБС0004015	ОБС119 Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа (Strong hair and nails, velvet skin)	4,115.00
27.25. Вирусные инфекции		
ОБС0004016	ОБС149 Мононуклеозоподобный синдром	1,745.00
ОБС0004017	ОБС150 Диагностика инфекционного мононуклеоза	3,800.00

27.26. Паразитарные инфекции		
ОБС0004018	ОБС151 Серологическая диагностика паразитов	4,770.00
27.27. Оценка свертывающей системы крови		
ОБС0004019	ОБС174 Перед назначением антикоагулянтов	1,860.00
27.28. COVID-19		
ОБС0004020	ОБС172 Диагностика постковидного синдрома (Diagnosis of Post-COVID-19 syndrome)	5,565.00
ОБС0004021	ОБС177 Комплексное лабораторное обследование после перенесенного COVID-19. Диагностика постковидного синдрома (без определения IgG антител к вирусу SA)	4,310.00
ОБС0004022	ОБС178 Для переболевших COVID-19. Оценка кардиориска (For recovered from COVID-19. Heart risk assessment)	2,800.00
ОБС0004023	ОБС179 Для переболевших COVID-19. Обследование функции печени (For recovered from COVID-19. Liver function tests)	1,740.00
ОБС0004024	ОБС180 Для переболевших COVID-19. Обследование функции почек (For recovered from COVID-19. Kidney function tests)	2,155.00
ОБС0004025	ОБС181 Для переболевших COVID-19. Витамины и минералы (For recovered from COVID-19. Vitamins and minerals)	4,840.00
27.29. Лабораторная диагностика заболеваний, сопровождающихся симптомами депрессии		
ОБС0004026	ОБС209 Лабораторная диагностика заболеваний, сопровождающихся симптомами депрессии (Laboratory diagnostics of diseases manifested by symptoms of depre	5,650.00
27.3. Для мужчин		
ОБС0003900	ОБС96 VIP-обследование для мужчин (VIP-Survey for Men)	20,035.00
ОБС0003902	ОБС171 Гипогонадизм у мужчин	3,940.00
ОБС0003903	ОБС183 Комплексное гормональное обследование для мужчин	3,245.00
ОБС0003904	ОБС201 Сексуальная дисфункция у мужчин. Первичное лабораторное обследование	1,660.00
ОБС224	ОБС224 Хочу стать папой: общеклинические и гормональные исследования (Become a father: Clinical and hormonal blood tests)	2,740.00
ОБС225	ОБС225 Хочу стать папой: обследование на инфекции, передаваемые половым путем (Become a father: screening for sexually transmitted infections)	2,795.00
ОБС96NEW	ОБС96NEW VIP-обследование для мужчин (VIP-examination for men)	15,890.00
27.30. Инфекционные заболевания		
ОБС0004027	ОБС47NEW Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Evaluation of the immune response to childhood infections)	3,385.00
ОБС0004028	ОБС213 Оценка наличия иммунитета к возбудителям вакциноуправляемых инфекций (Vaccine-preventable Infections: Immune Response)	4,930.00
27.4. Ежегодные профилактические обследования		
NUTRI1	NUTRI1 Оценка дефицитов	43,070.00
NUTRI2	NUTRI2 Оценка гомеостаза	48,835.00
ОБС0003906	ОБС46 Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Annual Check-Up after 40 Years of Age)	5,740.00
ОБС0003907	ОБС73 Биохимия крови: расширенный профиль (Serum Biochemistry: Extended Profile)	4,350.00
ОБС0003908	ОБС74 Биохимия крови: минимальный профиль (Serum Biochemistry: Minimum)	2,750.00
ОБС0003909	ОБС79 Здоров ты – здорова страна: ежегодное профилактическое обследование (до 40 лет) (Healthy You – Healthy Country: Annual Check-Up up to 40 Years o	4,975.00
ОБС0003910	ОБС154 Биохимия крови: базовый профиль	1,650.00
ОБС0003911	ОБС155 Ежегодная профилактика: минимальный скрининг	755.00
ОБС0003912	ОБС164 Витамин D и минеральный обмен (Перекресток)	1,945.00
ОБС0003913	ОБС165 Правильное питание (Перекресток)	3,285.00
ОБС0003914	ОБС166 Вегетарианцы (Перекресток)	1,835.00
ОБС0003915	ОБС167 Микро и макроэлементы (Перекресток)	3,570.00
ОБС0003916	ОБС168 Веганы (Перекресток)	4,155.00
ОБС0003917	ОБС169 Оценка витаминного статуса (Перекресток)	9,700.00
ОБС0003918	ОБС184 Бессонница	4,980.00
ОБС0003919	ОБС196 Стресс	7,395.00
ОБС0003920	ОБС199 Дифференциальная диагностика депрессии	5,210.00
ОБС0003921	ОБС206 Для тех, кто много работает (For those who work hard)	5,900.00
ОБС0003922	ОБС211 Микро и макроэлементы (Micro-elements and macro-elements)	3,570.00
ОБС0003923	ОБС212 Оценка витаминного статуса (Assessment of vitamin status)	9,700.00
ОБС218	ОБС218 Витамины и минералы: базовый комплекс (Vitamins and minerals: basic profile)	3,650.00
ОБС228	ОБС228 Ежегодная профилактика: оптимальный (Annual prevention: optimal)	2,905.00
ОБС242	ОБС242 Железодефицитная анемия	2,085.00
ОБС243	ОБС243 Коэффициент насыщения трансферрина	770.00
ОБС244	ОБС244 Общая железосвязывающая способность сыворотки	450.00

ОБС245	ОБС245 Протеинограмма	675.00
ОБС46NEW	ОБС46NEW Ежегодная профилактика: расширенный (Annual prevention: extended)	6,450.00
27.5. Спортивные профили		
ОБС0003924	СПОРТ1 Supersport Базовый	3,050.00
ОБС0003925	СПОРТ2 Supersport Оптимальный	7,750.00
ОБС0003926	СПОРТ3 Supersport Продвинутый	12,090.00
ОБС0003927	ОБС115 Спортсмены, бодибилдеры	4,360.00
ОБС0003928	ОБС160 SuperSport – Минимальный	2,390.00
27.7. Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы		
ОБС0003930	ОБС51 Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений (Preventing Heart and Blood Vessel Diseases)	3,250.00
ОБС0003931	ОБС53 Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended)	3,395.00
ОБС0003932	ОБС54 Липидный профиль: скрининг (Lipid Profile: Screening)	925.00
ОБС0003933	ОБС127 Липидный профиль: расширенный не натошак (Lipid Profile: Extended)	2,525.00
ОБС0003934	ОБС128 Липидный профиль: скрининг не натошак (Lipid Profile: Screening)	925.00
ОБС0003935	ОБС173 Кардиориск, скрининг-new - с включением высокочувствительного Тропонина и Натриуретического гормона (В-типа) N-концевого пропептида (Cardiovasc	3,845.00
ОБС0003936	1680 Холестерин не-ЛПВП натошак	380.00
ОБС0003937	1682 Холестерин не-ЛПВП не натошак	360.00
ОБС0003938	1675 Ремнантный холестерин натошак	490.00
ОБС0003939	1685 Ремнантный холестерин не натошак	490.00
ОБС0003940	ОБС200 Липидный профиль: Здоровое сердце	735.00
ОБС233	ОБС233 Лабораторное обследование при артериальной гипертензии (Laboratory diagnostics in arterial hypertension)	2,455.00
27.8. Диагностика антифосфолипидного синдрома		
ОБС0003941	ОБС55 Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии (Antiphospholipid Syndrome, APS)	4,125.00
27.9. Диагностика состояния желудочно-кишечного тракта		
ГАСТР978	ГАСТР978 Гастропанель + Гастрин-17 стимулированный.	5,390.00
ОБС0003942	ОБС62 Диагностика целиакии: непереносимость белка злаков (глютена) (Coeliac Disease: Gluten Intolerance)	6,560.00
ОБС0003944	ОБС202 Анализ для справки в бассейнах	660.00
ОБС226	ОБС226 Желчнокаменная болезнь: при подозрении на развитие осложнений (Gallstone disease: suspected complications)	3,785.00
3. ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ		
3.1. Оценка свертывающей системы крови		
ОБС0001643	1 Активированное частичное (парциальное) тромбoplastиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) (Activated Partial Thromboplastin Time, АРТТ)	260.00
ОБС0001644	2 Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin	300.00
ОБС0001645	1409 Фактор VIII (антигемофильный глобулин А) (Antihemophilic Globulin A, FVIII)	1,230.00
ОБС0001646	1413 Фактор Виллебранда, антиген, % (Willebrand Factor, Antigen, %)	2,195.00
ОБС0001647	3 Фибриноген (Fibrinogen, FG)	320.00
ОБС0001648	4 Анти тромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity)	515.00
ОБС0001649	194 Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, TT)	335.00
ОБС0001650	164 D-димер (D-Dimer)	1,135.00
ОБС0001652	1263 Протеин С, % активности (Protein C, % Activity)	2,410.00
ОБС0001653	1264 Протеин S свободный (Protein S, Free)	2,410.00
ОБС0001654	1153 Плазминоген (Plasminogen)	745.00
ОБС0001655	ОБС103 Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening)	1,050.00
ОБС0001657	1801 Исследование активности фактора II	2,565.00
ОБС0001658	1802 Исследование активности фактора V	2,565.00
ОБС0001659	1803 Исследование активности фактора X	2,565.00
ОБС0001660	1804 Исследование активности фактора XI	2,565.00
ОБС0001661	1805 Исследование активности фактора XII	2,565.00
ОБС0002690	190 Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA)	1,200.00
ОБС0004010	ОБС104 Расширенная гемостазиограмма (коагулограмма)	2,645.00
4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ		
4.1. Углеводы		
ОБС0001662	16 Глюкоза (Glucose)	175.00
ОБС0001663	17 Фруктозамин (Fructosamine)	1,015.00
ОБС0001664	18 Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)	555.00
ОБС0001665	215 Лактат (Lactate)	705.00
ОБС0001666	ГТТ Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натошак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral	605.00
ОБС0001667	ГТГС Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натошак и после нагрузки через 2	1,070.00
ОБС0001668	ГТБ-С Глюкозотолерантный тест при беременности (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose	805.00
4.10. Витамины		
ОБС0001720	928 25-ОН витамин D общий (25-OH Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	1,310.00
ОБС0001724	117 Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)	655.00
ОБС0001725	118 Фолиевая кислота (Folic Acid)	980.00
ОБС0001727	1317В12 Активный витамин В12 (Голотранскобаламин, Active-В12, Holotranscobalamin)	1,490.00
ОБС0001728	877 Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum)	2,590.00
ОБС0001729	931 Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)	2,590.00
ОБС0001730	932 Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)	2,590.00

ОБС0001731	1581 Омега-3 индекс (Omega-3 Index)	5,165.00
ОБС0001732	1587 Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма (Fatty acids panel, omega-3, -6, -9, plasma)	9,925.00
ОБС0001733	1604 Витамин В1 (тиамин)	2,590.00
ОБС0001734	1609 Витамин В2 (рибофлавин)	2,590.00
ОБС0001735	1610 Витамин В3 (никотинамид)	2,590.00
ОБС0001736	1608 Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2,590.00
ОБС0001737	1605 Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	2,590.00
ОБС0001738	1611 Витамин В7, Н (биотин)	2,590.00
ОБС0001739	1606 Витамин С (аскорбиновая кислота)	2,590.00
ОБС0001740	1614 Ретинил пальмитат	2,590.00
ОБС0001741	1615 Бета-каротин	2,590.00
ОБС0001742	1603 1,25-дигидроксивитамин D3 (1,25-dihydroxivitamin D3)	2,060.00
ОБС0001743	1616 Витамин 25(ОН)D2 и 25(ОН)D3, отдельное определение (ВЭЖХ - MC/MC)	4,750.00
ОБС0001744	1827 Жиро- и водорастворимые витамины	23,690.00
ОБС0001745	1828 Жирорастворимые витамины	8,180.00
ОБС0001746	1829 Водорастворимые витамины	17,850.00
ОБС0001747	1830 Нейротропные витамины	5,200.00
ОБС0001748	ОБС156 Витамин Д и минеральный обмен	2,415.00
ОБС0001749	1613 Витамин К2 (менахинон-4) (Vitamin K2, Menaquinone-4, serum)	2,155.00
ОБС0001750	1661 Витамин К2, Менахинон-7, сыворотка (Vitamin K2, Menaquinone-7, serum)	2,155.00
ОБС0001751	1613/61 Витамин К2: МК-4 и МК-7, сыворотка (Vitamin K2: МК-4 and МК-7, serum)	4,115.00
4.11. Неорганические вещества		
ОБС0001752	39 Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum)	410.00
ОБС0001753	37 Кальций общий (Ca) (Calcium Total)	245.00
ОБС0001755	165 Кальций ионизированный (Ca2+, свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium)	380.00
ОБС0001756	40 Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)	335.00
ОБС0001757	41 Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))	245.00
ОБС0001758	48 Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)	245.00
ОБС0001759	49 Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding)	245.00
ОБС0001761	1693 Аммиак в плазме крови (Ammonia in blood plasma)	610.00
4.12. Специфические белки		
ОБС0001762	42 Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO)	505.00
ОБС0001763	43 С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)	420.00
ОБС0001764	1643 Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	635.00
ОБС0001765	44 Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	420.00
ОБС0001766	840 Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	775.00
ОБС0001767	841 Гаптоглобин (Haptoglobin)	755.00
ОБС0001768	1210 Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, α2-Macroglobulin, A2M)	595.00
ОБС0001769	1200A1AT Альфа-1-антитрипсин (A1AT), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Concentration)	1,580.00
ОБС0001770	832A1A Альфа-1-антитрипсин (A1AT), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Phenotyping)	2,940.00
ОБС0001771	50 Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin)	565.00
ОБС0001772	51 Ферритин (Ferritin)	565.00
ОБС0001773	21 Миоглобин (Myoglobin)	1,235.00
ОБС0001774	1631 Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-brain Natriuretic Peptide, Pro-B-	1,160.00
ОБС0001775	157 Тропонин-I (Troponin-I)	630.00
ОБС0001776	838 Карбогидрат-дефицитный трансферрин (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	3,770.00
ОБС0001777	839 Карбогидрат-дефицитный трансферрин с электрофорграммой (Carbohydrate-Deficient Transferrin with results on an	3,950.00
ОБС0001778	1566 Гепсидин 25 (биоактивный) (Hepcidin 25, bioactive)	7,100.00
ОБС0001779	1595STFR Растворимые рецепторы трансферрина (pTFR, Soluble Transferrin Receptor, sTfR)	2,015.00
ОБС0001780	1700 Прокальцитонин (Procalcitonin)	1,905.00
4.13. Онкомаркеры		
ОБС0001781	103 ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)	505.00
ОБС0001782	ОБС69 Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	1,045.00
ОБС0001783	2113 Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi)	6,765.00
ОБС0001786	141 Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA)	880.00
ОБС0001787	142 СА-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3)	1,030.00
ОБС0001788	166 СА-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4)	1,200.00
ОБС0001789	144 СА-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI)	1,030.00
ОБС0001790	167 Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19) (Cytokeratin 19 Fragments, C-terminus of Cytokeratin 19,	1,170.00
ОБС0001791	143 СА-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125)	730.00
ОБС0001792	1281 HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4)	1,355.00
ОБС0001793	ROMA1 Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска	1,300.00
ОБС0001794	РАСЧЕТROMA1 ROMA1 Расчет индекса	90.00
ОБС0001795	ROMA2 Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска	1,300.00
ОБС0001796	РАСЧЕТROMA2 ROMA2 Расчет индекса	90.00
ОБС0001797	1280 СА-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер СА-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242)	655.00
ОБС0001798	208 Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum)	515.00
ОБС0001799	209 Нейронспецифическая енолаза (НСЕ) (Neuron-Specific Enolase, NSE)	1,600.00
ОБС0001800	946 Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	5,965.00
ОБС0001801	1198 Белок S100 (S100 Protein)	3,320.00
ОБС0001802	1296 SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCAg)	2,410.00
ОБС0001803	1297 УВС (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) (Urine Bladder	2,255.00
ОБС0001806	1ОНКЧ Мозг (НСЕ, РЭА) (Brain (NSE, CEA))	2,240.00
ОБС0001807	2ОНКЧ Легкие (НСЕ, РЭА, СА-72-4, Cyfra 21-1, HE4) (Lungs (NSE, CEA, Cyfra 21-1, HE4))	5,590.00
ОБС0001808	3ОНКЧ Щитовидная железа (НСЕ, РЭА, кальцитонин, тиреоглобулин) (Thyroid Gland (NSE, CEA, Calcitonin, TG))	3,515.00
ОБС0001809	4ОНКЧ Молочная железа (СА-15-3, РЭА, ферритин, СА-72-4) (Breast (CA-15-3, CEA, Ferritin, CA-72-4))	3,405.00
ОБС0001810	5ОНКЧ Печень (АФП, РЭА, СА-19-9) (Liver (AFP, CEA, CA-19-9))	2,185.00
ОБС0001811	6ОНКЧ Поджелудочная железа (СА-19-9, СА-242, СА-72-4) (Pancreas (CA-19-9, CA-242, CA-72-4))	2,595.00
ОБС0001812	7ОНКЧ Желудок (СА-19-9, РЭА, СА-72-4) (Stomach (CA-19-9, CEA, CA-72-4))	2,800.00

ОБС0001813	8ОНКЧ Тонкий и толстый кишечник (СА-19-9, СА-242, РЭА, СА-72-4) (Small Intestine, Large Intestine (CA-19-9, CA-242, CEA, CA-19-9, CA-242, HE4))	3,400.00
ОБС0001814	9ОНКЧ Желудочно-кишечный тракт (АФП, РЭА, СА-19-9, СА-242, СА-72-4) (Gastrointestinal Tract (AFP, CEA, CA-19-9, CA-242, HE4))	3,855.00
ОБС0001815	10ОНКЧ Яичники (СА-125, СА-19-9, ХГЧ, ингибин В, СА-72-4, АМГ, HE4) (Ovaries (CA-125, CA-19-9, HCG, Inhibin B, CA-72-4, AMH, HE4))	7,335.00
ОБС0001816	11ОНКЧ Предстательная железа (ПСА общий, свободный) (Prostate (PSA Total, f-PSA))	1,045.00
ОБС0001817	12ОНКЧ Матка (РЭА, СА-125, СА-72-4, HE4) (Womb (CEA, CA-125, CA-72-4, HE4))	3,890.00
ОБС0001818	13ОНКЧ Шейка матки (РЭА, СА-125) (Cervix (CEA, CA-125))	1,600.00
ОБС0001819	14ОНКЧ Яичко (АФП, ХГЧ) (Testicle (AFP, HCG))	885.00
ОБС0001820	15ОНКЧ Мочеполовая система мужчин (ПСА общий, свободный, АФП, ХГЧ) (Male Genitourinary System (PSA Total, f-PSA, AFP, HCG))	1,920.00
ОБС0001821	16ОНКЧ Мочеполовая система женщин (РЭА, СА-125, СА-19-9, ХГЧ, ингибин В, СА-72-4, АМГ, HE4) (Female Genitourinary System (CEA, CA-125, CA-19-9, HCG, Inhibin B, CA-72-4, AMH, HE4))	8,130.00
ОБС0001822	104 ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный)*	580.00
ОБС0001824	7650 Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы	4,110.00
ОБС0001876	92 Альфа-фетопротеин (АФП) (α-Fetoprotein, AFP)	515.00
4.2. Липиды, липопротеины, аполипопротеины		
ОБС0001669	30 Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)	235.00
ОБС0001670	31 Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)	210.00
ОБС0001671	32 Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol)	285.00
ОБС0001672	1644 Холестерин ЛПНП (прямой метод) Cholesterol LDL (direct)	225.00
ОБС0001673	33 Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol)	265.00
ОБС0001674	218 Холестерин-ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП, VLDL Cholesterol)	445.00
ОБС0001675	1071 Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a))	1,130.00
ОБС0001676	219 Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1)	620.00
ОБС0001677	220 Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В) (Apolipoprotein B, Apo B)	555.00
ОБС0001678	1512BILE Желчные кислоты (Bile Acids)	2,915.00
4.3. Белки и аминокислоты		
ОБС0001679	10 Альбумин (Albumin)	260.00
ОБС0001680	28 Общий белок (Protein Total)	205.00
ОБС0001681	29 Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)*	505.00
ОБС0001683	4051 М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиссация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, IgE)	5,175.00
ОБС0001684	1551 Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Urine Protein Electrophoresis)	1,820.00
ОБС0001685	1552 Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиссации и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine, Immunofixation, Quantif)	2,285.00
ОБС0001686	1553 Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиссация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein, Urine, Immunofixation, Quantif)	3,630.00
ОБС0001687	1539 Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда	2,335.00
ОБС0001688	1540 Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче (Urine immunoglobulin free light chains (FLC) kappa and lambda)	1,590.00
ОБС0001689	153 Гомоцистеин (Homocysteine)	1,300.00
ОБС0001690	1689 Аминокислоты в плазме крови - скрининговое исследование 13 показателей	5,355.00
ОБС0001691	1690 Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей	8,100.00
ОБС0001804	4050 М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиссация с поливалентной антисывороткой, типирование	2,795.00
4.4. Оценка функции почек		
ОБС0001692	22 Креатинин (Creatinine)	205.00
ОБС0001693	26 Мочевина (Urea)	205.00
ОБС0001694	27 Мочевая кислота (Uric Acid)	205.00
ОБС0001695	40СКDEPI Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Equation)	250.00
ОБС0001696	1525 Цистатин С (Cystatin C)	825.00
ОБС0001697	1526 Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Cystatin C Equation)	840.00
РАСЧЕТСКД EPI1	РАСЧЕТСКDEPI1 Клубочковая фильтрация СКД-EPI, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин	1.00
4.5. Пигменты		
ОБС0001699	13 Билирубин общий (Bilirubin Total)	205.00
ОБС0001700	14 Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin)	205.00
4.6. Ферменты		
1 418	1418 Костный фермент щелочной фосфатазы (Остаза)	2,990.00
ОБС0001701	8 Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase)	205.00
ОБС0001702	9 Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансминаза, ПЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Aspartate Aminotransferase)	205.00
ОБС0001703	11 Альфа-амилаза (α-амилаза, диастаза) (Alpha-Amylase, α-Amylase)	270.00
ОБС0001704	12 Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) (Pancreatic α-Amylase)	310.00
ОБС0001705	15 Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ, глутамилтрансфераза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)	205.00
ОБС0001706	19 Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, CK, Creatine Phosphokinase, СРК)	295.00
ОБС0001707	20 Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-MB, CK-MB, Creatine Phosphokinase-MB)	385.00
ОБС0001708	23 Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase)	375.00
ОБС0001709	24 Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH)	205.00
ОБС0001710	34 Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолингидролаза) (Cholinesterase, Pseudocholinesterase, PCHE)	285.00
ОБС0001711	36 Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP)	205.00
ОБС0001712	1676 Коэнзим Q10 в крови	3,800.00
4.7. Оценка состояния инкреторной и секреторной ф-ций ЖКТ		
ОБС0001713	216 Гастрин (Gastrin)	860.00
ОБС0001714	294 Пепсиноген I (Pepsinogen I)	1,185.00
ОБС0001715	295 Пепсиноген II (Pepsinogen II)	1,185.00
ОБС0001716	2111 Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) (Pepsinogen I/Pepsinogen II, PG1/PG2)	2,145.00

ОБС0001717	ГАСТР Гастропанель (GastroPanel)	4,360.00
ОБС0001718	978 Стимуляционная проба – Гастрин-17 (стимулированный) (Gastrin-17 Stimulation Test, Gastrin-17, G-17)	1,480.00
4.8. Маркеры метаболизма костной ткани		
ОБС0001719	146 Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP)	920.00
ОБС0001721	203 С-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, С-терминальный телопептид, СТ) (Carboxyterminal Cross-linking Telopeptide of Bone Collage)	1,170.00
ОБС0001723	147 Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxypyridinoline, DPD, Urine)	1,710.00
ОБС0002791	204 N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total)	1,765.00
4.9. Антиоксидантный статус		
1 231	1231 Глутатион общий (Glutathione Total)	2,190.00
1 370	1370 Комплексная оценка оксидативного стресса	13,990.00
1 679	1679 8-ОН-дезоксигуанозин в крови	2,690.00
1 681	1681 Малоновый диальдегид	2,990.00
5. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ		
5.1. Оценка функции гипофиза		
ОБС0001825	100 Адrenокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotrophic Hormone, ACTH)	870.00
ОБС0001827	99 Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH)	635.00
ОБС0001828	174 Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1)	1,335.00
ОБС0001829	59 Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH)	455.00
ОБС0001830	60 Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)	445.00
ОБС0001831	61 Пролактин (Prolactin)	435.00
ОБС0001832	6161 Макропролактин (Macroprolactin)*	630.00
ОБС0001833	1645 Мелатонин, плазма (Melatonin, plasma)	4,380.00
5.10. Кальций-регулирующие гормоны		
ОБС0001784	171 Кальцитонин (Calcitonin)	885.00
ОБС0001903	102 Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH)	825.00
5.11. Гормоны жировой ткани		
ОБС0001904	175 Лептин (Leptin)	1,040.00
5.12. Регуляция эритропоэза		
ОБС0001905	222 Эритропоэтин (Erythropoetin)	415.00
5.2. Оценка функции щитовидной железы		
ОБС0001826	56 Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	380.00
ОБС0001835	54 Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4)	465.00
ОБС0001836	55 Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4)	455.00
ОБС0001837	52 Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3)	465.00
ОБС0001838	53 Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3)	455.00
ОБС0001839	1612 Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный, Reverse Triiodthyronine).	7,100.00
ОБС0001840	196 Тироксинсвязывающая способность (поглощение тиреоидных гормонов; индекс связывания тироксина; индекс свободного тироксина) (Thyroid Uptake, T-Upta)	710.00
ОБС0001841	197 Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG)	585.00
ОБС0001843	58 Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, ТРО Antibod)	555.00
ОБС0001845	199 Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ) (Thyroid-Stimulating	1,720.00
ОБС0002739	57 Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-	585.00
ОБС0002740	198 Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ,	625.00
5.3. Оценка функции коры надпочечников		
1 573	1573 Кортизол, ДГЭА – слюна, 4 порции, соотношение ДГЭА-кортизол	5,390.00
ALD205	ALD205 Альдостерон (Aldosterone)	1,170.00
ОБС0001846	65 Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)	400.00
ОБС0001847	178 Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour urine)	935.00
ОБС0001848	1508 Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	700.00
ОБС0001849	205 Альдостерон (Aldosterone)	1,170.00
ОБС0001850	206 Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)	1,095.00
ОБС0001851	DRE206 Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)	1,095.00
ОБС0001852	1302ARR Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	1,695.00
ОБС0001853	1301 Прегненолон (Pregnenolone)	2,585.00

5.4. Оценка андрогенного статуса		
ОБС0001854	64 Тестостерон (Testosterone)	445.00
ОБС0001855	169 Свободный тестостерон (Free Testosterone)	795.00
ОБС0001856	168 Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT)	1,565.00
ОБС0001857	195 Андростендион (Androstenedione)	1,305.00
ОБС0001858	170 Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид) (Androstenediol Glucuronide, 3 α -Androstenediol Glucuronid, 3 α -diol)	1,335.00
ОБС0001859	101 Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	505.00
ОБС0001860	1602 Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	1,590.00
ОБС0001861	156 17-кетостероиды (17-К) в моче (17-Ketosteroids, Urine)	2,285.00
ОБС0001862	154 17-ОН-прогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17-ОНП)	640.00
ОБС0001863	149 Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)	515.00
ОБС0001864	1577 Стероидный профиль в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол,	7,590.00
5.5. Эстрогены и прогестины		
ОБС0001865	62 Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)	445.00
ОБС0001866	63 Прогестерон (Progesterone)	445.00
ОБС0001867	1771 Метаболиты эстрогенов и прогестерона, 24-ч моча (Estrogens and progesterone metabolites, 24-h urine)	7,500.00
5.6. Нестероидные регуляторные факторы половых желез		
ОБС0001868	1144 Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, AMH, Mullerian Inhibiting Substance, MIS)	1,475.00
ОБС0001869	1145 Ингибин В (Inhibin В)	1,565.00
ОБС0001870	1158 Трофобластический бета-1-глобулин (ТБГ) (Trophoblastic beta-1-Globulin, TBG)	555.00
5.7. Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода		
AFP92	AFP92 Альфа-фетопротеин (АФП) (α -Fetoprotein, AFP)	500.00
ASTRAIA1	ASTRAIA1 Биохимический скрининг 1-го триместра беременности для программы Астрайя	2,990.00
ASTRAIA2	ASTRAIA2 Исследование PAPP-A и св. β -ХГЧ в 11-14 недель беременности с расчетом рисков хромосомных аномалий в	3,500.00
ASTRAIA3	ASTRAIA3 Исследование PAPP-A и св. β -ХГЧ в 11-14 недель беременности с расчетом рисков хромосомных аномалий,	3,500.00
ASTRAIA4	ASTRAIA4 Исследование PAPP-A и св. β -ХГЧ и PIGF в 11-14 недель беременности с расчетом рисков хромосомных аномалий,	5,900.00
E134	E134 Свободный эстриол (Estril Free, E3)	540.00
FBS189	FBS189 Свободный β -ХГЧ (свободная β -субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic	650.00
FBS189	FBS189 Свободный β -ХГЧ (свободная β -субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic	1,495.00
HCG66	HCG66 Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β -ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG)	370.00
PAP161	PAP161 Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A)	965.00
PAPP161	PAPP161 Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A)	1,495.00
PRS1-INV	PRS1-INV Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1) (Maternal Screen, First Trimester; Prenatal Screening I;	1,790.00
PRS2-INV	PRS2-INV Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal Screen, Second Trimester; Prenatal Screening II;	990.00
БХ-PRS1	БХ-PRS1 Биохимический тройной тест 2 триместра беременности для программы PRISCA (Biochemical triple test of the 2nd	1,535.00
БХ-PRS2	БХ-PRS2 Биохимический тройной тест 2 триместра беременности для программы PRISCA (Biochemical triple test of the 2nd	1,340.00
ОБС0001871	66 Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β -ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG)	380.00
ОБС0001872	189 Свободный β -ХГЧ (свободная β -субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic	670.00
ОБС0001873	207 Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин) (Placental Lactogen, PL, Human Placental Lactogen, hPL,	850.00
ОБС0001874	161 Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A)	995.00
ОБС0001875	134 Свободный эстриол (Estril Free, E3)	555.00
ОБС0001877	PRS1 Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1) (Maternal Screen, First Trimester; Prenatal Screening I; PRISCA I	1,625.00
ОБС0001878	РАСЧЕТPRISCA1 PRISCA1 расчет	140.00
ОБС0001879	PRS2 Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal Screen, Second Trimester; Prenatal Screening II;	1,475.00
ОБС0001880	РАСЧЕТPRISCA2 PRISCA2 расчет	100.00
ОБС0001882	1634 Плацентарный фактор роста (PLGF)	3,750.00
ОБС0001883	1648 Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1)	3,895.00
ОБС0001884	1649 Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PIGF, соотношение sFlt-1/PIGF	6,885.00
РАСЧЕТАSTR	РАСЧЕТАSTR2 Расчет рисков хромосомных аномалий в программе ASTRAIA	220.00
РАСЧЕТАSTR	РАСЧЕТАSTR3 Расчет рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии в	320.00
РАСЧЕТАSTR	РАСЧЕТАSTR4 Расчет рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода, преждевременных родов, индивидуального	320.00
5.8. Оценка эндокринной функции поджелудочной железы		
ОБС0001887	172 Инсулин (Insulin)	595.00
ОБС0001888	173 Проинсулин (Proinsulin)	1,125.00
ОБС0001889	148 С-пептид (C-Peptide)	625.00
ОБС0001890	11НОМА Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR (Insulin Resistance:	770.00
ОБС0001891	РАСЧЕТНОМА-G НОМА-G расчет индекса (при выполнении глюкозы из серой пробирки)	60.00
ОБС0001892	РАСЧЕТНОМА-IR НОМА-IR расчет индекса	60.00
5.9. Биогенные амины		
ОБС0001893	КАТЕПЛ Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ (Catecholamines:	2,705.00
ОБС0001894	151 Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline,	2,500.00
ОБС0001895	950 Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилilминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота	3,035.00
ОБС0001896	1166 Метанефрины фракционированные (свободные и конъюгированные), 24-часовая моча (Metanephrines fractionated, free	3,035.00
ОБС0001897	152 Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline,	2,500.00
ОБС0001898	1270 Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma)	3,020.00
ОБС0001899	993 Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum)	2,785.00
ОБС0001900	1159 Свободные метанефрины и норметанефрины в плазме крови	2,090.00
ОБС0001901	1674 Метанефрины фракционированные, разовая моча (свободные + конъюгированные) (Metanephrines fractionated, free +	2,180.00
6. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ		
5.13. Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы		
ОБС0001906	1677 Диметиларгинин асимметричный в крови	5,395.00
ОБС0001907	МЭ1 Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке крови (Essential Vital Elements, Essential	1,750.00
ОБС0001909	МЭ3 Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг (Trace Elements, Serum, Venous Blood: Screening)	5,685.00
ОБС0001911	863 Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum)	345.00
ОБС0001913	892 Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum)	345.00

ОБС0001915	868 Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum)	345.00
ОБС0001917	1111 Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum)	345.00
ОБС0001919	1118 Таллий (Tl) в сыворотке крови (Thallium (Tl), Serum)	345.00
ОБС0001921	1491 Йод в сыворотке (Iodine, serum)	345.00
ОБС0001923	1112 Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Blood)	345.00
ОБС0001925	1114 Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Blood)	345.00
ОБС0001927	1116 Никель (Ni) в венозной крови (Nickel (Ni), Blood)	345.00
ОБС0001929	1119 Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood)	345.00
ОБС0001931	1141 Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood)	345.00
6.1. Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь)		
ОБС0001908	МЭ2 Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови (Toxic Trace Elements, Toxic Heavy Metals, Venous Blood)	1,750.00
ОБС0001910	874 Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum)	345.00
ОБС0001912	888 Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum)	345.00
ОБС0001914	869 Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum)	345.00
ОБС0001916	893 Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum)	345.00
ОБС0001918	873 Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum)	345.00
ОБС0001920	883 Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum)	345.00
ОБС0001924	1113 Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Blood)	345.00
ОБС0001926	1115 Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Blood)	345.00
ОБС0001928	1117 Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Blood)	345.00
ОБС0001930	878 Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Blood)	345.00
ОБС0002039	814 Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	1,390.00
6.2. Микроэлементы в моче		
ОБС0001932	МЭ4 Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче (Essential Vital Elements, Toxic Trace	4,865.00
ОБС0001933	1040 Кадмий (Cd) в моче (Cadmium (Cd), Urine)	345.00
ОБС0001934	1034 Кобальт (Co) в моче (Cobalt (Co), Urine)	345.00
ОБС0001935	1035 Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu)	345.00
ОБС0001936	889 Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine)	345.00
ОБС0001937	1032 Марганец (Mn) в моче (Manganese (Mn), Urine)	345.00
ОБС0001938	1038 Селен (Se) в моче (Selenium (Se), Urine)	345.00
ОБС0001939	1036 Цинк (Zn) в моче (Zinc (Zn), Urine)	345.00
ОБС0001940	894 Никель (Ni) в моче (Nickel (Ni), Urine)	345.00
ОБС0001941	895 Свинец (Pb) в моче (Lead (Pb), Urine)	345.00
ОБС0001942	1042 Ртуть (Hg) в моче (Mercury (Hg), Urine)	345.00
ОБС0001943	1074 Таллий (Tl) в моче (Thallium (Tl), Urine)	345.00
ОБС0001944	1037 Мышьяк (As) в моче (Arsenic (As), Urine)	345.00
ОБС0001945	881 Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine)	345.00
ОБС0001946	1033 Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine)	345.00
ОБС0001947	1479 Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine)	345.00
6.3. Микроэлементы в волосах		
ОБС0001948	МЭ8 Токсичные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Hair)	3,005.00
ОБС0001949	МЭ9 Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Hair)	5,805.00
ОБС0001950	МЭ10 Большой скрининг элементного состава волос (Elemental Composition of Hair: Screening)	13,280.00
ОБС0001951	1004 Алюминий (Al) в волосах (Aluminum (Al), Hair)	345.00
ОБС0001952	1126 Барий (Ba) в волосах (Barium (Ba), Hair)	345.00
ОБС0001953	1127 Бериллий (Be) в волосах (Beryllium (Be), Hair)	345.00
ОБС0001954	1001 Бор (B) в волосах (Boron (B), Hair)	345.00
ОБС0001955	1138 Ванадий (V) в волосах (Vanadium (V), Hair)	345.00
ОБС0001956	1128 Висмут (Bi) в волосах (Bismuth (Bi), Hair)	345.00
ОБС0001957	1139 Вольфрам (W) в волосах (Tungsten, Wolframium (W), Hair)	345.00
ОБС0001958	1129 Галлий (Ga) в волосах (Gallium (Ga), Hair)	345.00
ОБС0001959	1130 Германий (Ge) в волосах (Germanium (Ge), Hair)	345.00
ОБС0001960	1011 Железо (Fe) в волосах (Iron (Fe), Hair)	345.00
ОБС0001961	1125 Золото (Au) в волосах (Gold (Au), Hair)	345.00
ОБС0001962	1131 Йод (I) в волосах (Iodine (I), Hair)	345.00
ОБС0001963	1019 Кадмий (Cd) в волосах (Cadmium (Cd), Hair)	345.00
ОБС0001964	1006 Калий (K) в волосах (Potassium (K), Hair)	345.00
ОБС0001965	1007 Кальций (Ca) в волосах (Calcium (Ca), Hair)	345.00
ОБС0001966	1012 Кобальт (Co) в волосах (Cobalt (Co), Hair)	345.00
ОБС0001967	1005 Кремний (Si) в волосах (Silica (Si) , Hair)	345.00
ОБС0001968	1132 Лантан (La) в волосах (Lanthanum 9La), Hair)	345.00
ОБС0001969	1000 Литий (Li) в волосах (Lithium (Li), Hair)	345.00
ОБС0001970	1003 Магний (Mg) в волосах (Magnesium (Mg), Hair)	345.00
ОБС0001971	1010 Марганец (Mn) в волосах (Manganese (Mn), Hair)	345.00
ОБС0001972	1014 Медь (Cu) в волосах (Copper (Cu), Hair)	345.00
ОБС0001973	1018 Молибден (Mo) в волосах (Molybdenum (Mo), Hair)	345.00
ОБС0001974	1016 Мышьяк (As) в волосах (Arsenic (As), Hair)	345.00
ОБС0001975	1002 Натрий (Na) в волосах (Sodium (Na), Hair)	345.00
ОБС0001976	1013 Никель (Ni) в волосах (Nickel (Ni), Hair)	345.00
ОБС0001977	1136 Олово (Sn) в волосах (Tin (Sn), Hair)	345.00
ОБС0001978	1134 Платина (Pt) в волосах (Platinum (Pt), Hair)	345.00
ОБС0001979	1021 Ртуть (Hg) в волосах (Mercury (Hg), Hair)	345.00
ОБС0001980	1135 Рубидий (Rb) в волосах (Rubidium 9Rb), Hair)	345.00
ОБС0001981	1022 Свинец (Pb) в волосах (Lead (Pb), Hair)	345.00
ОБС0001982	1017 Селен (Se) в волосах (Selenium (Se), Hair)	345.00
ОБС0001983	1124 Серебро (Ag) в волосах (Silver (Ag), Hair)	345.00
ОБС0001984	1137 Стронций (Sr) в волосах (Strontium (Sr), Hair)	345.00
ОБС0001985	1020 Сурьма (Sb) в волосах (Antimony (Sb), Hair)	345.00
ОБС0001986	1008 Таллий (Tl) в волосах (Thallium (Tl), Hair)	345.00

ОБС0001987	1133 Фосфор (P) в волосах (Phosphorus (P), Hair)	345.00
ОБС0001988	1009 Хром (Cr) в волосах (Chromium (Cr), Hair)	345.00
ОБС0001989	1015 Цинк (Zn) в волосах (Zinc (Zn), Hair)	345.00
ОБС0001990	1140 Цирконий (Zr) в волосах (Zirconium (Zr), Hair)	345.00
6.4. Микроэлементы в ногтях		
ОБС0001991	МЭ11 Токсичные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Nails)	3,005.00
ОБС0001992	МЭ12 Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Nails)	5,805.00
ОБС0001993	МЭ13 Большой скрининг элементного состава ногтей (Elemental Composition of Nails: Screening)	12,895.00
ОБС0001994	1076 Алюминий (Al) в ногтях (Aluminum (Al), Nails)	345.00
ОБС0001995	1080 Барий (Ba) в ногтях (Barium (Ba), Nails)	345.00
ОБС0001996	1081 Бериллий (Be) в ногтях (Beryllium (Be), Nails)	345.00
ОБС0001997	1079 Бор (B) в ногтях (Boron (B), Nails)	345.00
ОБС0001998	1120 Ванадий (V) в ногтях (Vanadium (V), Nails)	345.00
ОБС0001999	1082 Висмут (Bi) в ногтях (Bismuth (Bi), Nails)	345.00
ОБС0002000	1121 Вольфрам (W) в ногтях (Tungsten, Wolframium (W), Nails)	345.00
ОБС0002001	1089 Галлий (Ga) в ногтях (Gallium (Ga), Nails)	345.00
ОБС0002002	1090 Германий (Ge) в ногтях (Germanium (Ge), Nails)	345.00
ОБС0002003	1088 Железо (Fe) в ногтях (Iron (Fe), Nails)	345.00
ОБС0002004	1078 Золото (Au) в ногтях (Gold (Au), Nails)	345.00
ОБС0002005	1092 Йод (I) в ногтях (Iodine (I), Nails)	345.00
ОБС0002006	1084 Кадмий (Cd) в ногтях (Cadmium (Cd), Nails)	345.00
ОБС0002007	1093 Калий (K) в ногтях (Potassium (K), Nails)	345.00
ОБС0002008	1083 Кальций (Ca) в ногтях (Calcium (Ca), Nails)	345.00
ОБС0002009	1085 Кобальт (Co) в ногтях (Cobalt (Co), Nails)	345.00
ОБС0002010	1107 Кремний (Si) в ногтях (Silica (Si), Nails)	345.00
ОБС0002011	1094 Лантан (La) в ногтях (Lanthanum (La), Nails)	345.00
ОБС0002012	1095 Литий (Li) в ногтях (Lithium (Li), Nails)	345.00
ОБС0002013	1096 Магний (Mg) в ногтях (Magnesium (Mg), Nails)	345.00
ОБС0002014	1097 Марганец (Mn) в ногтях (Manganese (Mn), Nails)	345.00
ОБС0002015	1087 Медь (Cu) в ногтях (Copper (Cu), Nails)	345.00
ОБС0002016	1098 Молибден (Mo) в ногтях (Molybdenum (Mo), Nails)	345.00
ОБС0002017	1077 Мышьяк (As) в ногтях (Arsenic (As), Nails)	345.00
ОБС0002018	1099 Натрий (Na) в ногтях (Sodium (Na), Nails)	345.00
ОБС0002019	1100 Никель (Ni) в ногтях (Nickel (Ni), Nails)	345.00
ОБС0002020	1108 Олово (Sn) в ногтях (Tin (Sn), Nails)	345.00
ОБС0002021	1103 Платина (Pt) в ногтях (Platinum (Pt), Nails)	345.00
ОБС0002022	1091 Ртуть (Hg) в ногтях (Mercury (Hg), Nails)	345.00
ОБС0002023	1104 Рубидий (Rb) в ногтях (Rubidium (Rb), Nails)	345.00
ОБС0002024	1102 Свинец (Pb) в ногтях (Lead (Pb), Nails)	345.00
ОБС0002025	1106 Селен (Se) в ногтях (Selenium (Se), Nails)	345.00
ОБС0002026	1075 Серебро (Ag) в ногтях (Silver (Ag), Nails)	345.00
ОБС0002027	1109 Стронций (Sr) в ногтях (Strontium (Sr), Nails)	345.00
ОБС0002028	1105 Сурьма (Sb) в ногтях (Antimony (Sb), Nails)	345.00
ОБС0002029	1110 Таллий (Tl) в ногтях (Thallium (Tl), Nails)	345.00
ОБС0002030	1101 Фосфор (P) в ногтях (Phosphorus (P), Nails)	345.00
ОБС0002031	1086 Хром (Cr) в ногтях (Chromium (Cr), Nails)	345.00
ОБС0002032	1122 Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails)	345.00
ОБС0002033	1123 Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails)	345.00
7. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ		
7.1. Лекарственный мониторинг		
1 374	1374 Топирамат (Topiramate)	2,790.00
1 750	1750 Лакосамид (Lacosamide)	2,790.00
1 752	1752 Этосуксимид (Ethosuximide)	2,790.00
1 754	1754 Бриварацетам	2,790.00
1 755	1755 Руфинамид	2,790.00
1 756	1756 Перампанел	2,790.00
1 758	1758 Зонисамид	2,790.00
1 759	1759 Вигабатрин	2,790.00
1 760	1760 Клобазам + норклобазам	4,490.00
1 761	1761 Ципрофлоксацин	2,990.00
1 762	1762 Метотрексат, сыворотка	2,990.00
1 763	1763 Габапентин	2,990.00
1 765	1765 Флуоксетин + норфлуоксетин	2,990.00
1 766	1766 Галоперидол	2,990.00
1 768	1768 Дигоксин (Digoxin)	2,990.00
1 769	1769 Сертралин (Sertraline)	2,990.00
1 770	1770 Метотрексата полиглутаматы, эритроциты	2,990.00
1 773	1773 Феназепам (Phenazepam)	3,190.00
ОБС0002034	88 Фенобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum)	3,330.00
ОБС0002035	89 Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin)	1,550.00
ОБС0002036	90 Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс) (Acidum Valproicum, Depakin, Convulex)	865.00
ОБС0002037	91 Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (Carbamazepine, Tegretol)	415.00
ОБС0002038	274 Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	1,550.00
ОБС0002040	917 Ламотриджин (Lamotrigine)	4,535.00
ОБС0002041	1271 Леветирацетам (Levetiracetam, Кеппра®)	4,535.00
ОБС0002042	1353 Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такросел) (FK506, Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel)	1,920.00
ОБС0002043	1376 Митотан, плазма крови (Mitotane, o. p'-DDD, plasma)	3,930.00
ОБС0002044	1377TER Терифлуноמיד, лефлуноמיד (метаболит) (Teriflunomide, Leflunomide metabolite)	3,930.00
ОБС0002045	1633 Эверолимус (Everolimus)	3,605.00
ОБС0002046	1415 Аписабан, концентрация (Arixaban Level)	1,545.00

ОБС0002047	1416 Ривароксабан, концентрация (Rivaroxaban Level)	1,645.00
ОБС0002048	1399 Ванкомицин (Vancomycin)	3,185.00
ОБС0002049	1757 Клоназепам	3,080.00
76. НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ (НИПТ)		
76.1. Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ)		
6НИПТ	6НИПТ Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ Максимум) (Non-Invasive Prenatal Test (Maximum))	44,900.00
ОБС0004042	1НИПТ Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ T21) (Noninvasive Prenatal Testing (NIPT trisomy 21))	22,555.00
ОБС0004043	2НИПТ Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - стандартная панель (Noninvasive Prenatal Testing (standart))	29,765.00
ОБС0004044	3НИПТ Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - расширенная панель (Noninvasive Prenatal Testing (advanced))	40,065.00
ОБС0004045	4НИПТ Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ базовый) (Non-Invasive Prenatal Test (base))	25,645.00
ОБС0004046	5НИПТ Неинвазивноеородовое определение отцовства (Non-Invasive Prenatal Paternity)	54,485.00
ОБС0004047	5НИПТ-ДОП Установление отцовства родовое, неинвазивное, исследование дополнительного образца (Non-Invasive	31,825.00
8. ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ		
8.1. Клинические тесты		
ОБС0002050	116 Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)	295.00
ОБС0002051	272 Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko's Urine Test)	265.00
ОБС0002052	401 Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) (Sulkowitch Urine Calcium Test)	320.00
8.2. Биохимия мочи (суточная экскреция)		
1 694	1694 Дельта-аминолевулиновая кислота	2,590.00
ОБС0002053	CREA-U Концентрация в моче (Urine Creatinine)	60.00
ОБС0002054	95 Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine)	415.00
ОБС0002055	95110 Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) (Albumin, random urine, with	625.00
ОБС0002056	109 Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine)	210.00
ОБС0002057	110 Креатинин, суточная моча (Creatinine, 24-Hour urine)	210.00
ОБС0002058	96 Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) (Glomerular Filtration Rate, GFR)*	260.00
ОБС0002059	108 Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи) (Amylase, 24-Hour or	310.00
ОБС0002060	111 Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine)	210.00
ОБС0002061	112 Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine)	235.00
ОБС0002062	97 Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour urine)	190.00
ОБС0002063	113 Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine)	270.00
ОБС0002064	114 Калий (K), Натрий (Na), суточная моча (Potassium (K), Sodium (Na), 24-Hour urine)	235.00
ОБС0002065	115 Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine)	260.00
ОБС0002066	918 Метанефрины фракционированные свободные, суточная моча	2,440.00
ОБС0002067	1458 Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine)	1,600.00
ОБС0002068	110113 Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения) (Calcium, random urine, with	205.00
ОБС0002069	97110 Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Protein, random	310.00
ОБС0002070	1318 Магний, суточная моча (суточная экскреция), (Magnesium, 24 h urine excretion)	355.00
ОБС0002071	1318110 Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения) (Magnesium, random urine, with	630.00
ОБС0002072	115110 Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Phosphorus,	345.00
ОБС0002073	112110 Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину пок-ля	335.00
ОБС0002074	1458110 Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Oxalates,	1,605.00
ОБС0002075	ОБС110 Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты,	2,630.00
ОБС0002076	ОБС111 Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи (кальций, магний, фосфор,	2,865.00
ОБС0002077	1691 Аминокислоты в моче, 32 показателя	5,760.00
8.3. Психоактивные вещества в моче		
ОБС0002078	ЛМС Наркотики и психотропные вещества – скрининг (комплексный анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин,	4,140.00
ОБС0002079	902 Каннабиноиды (марихуана) в моче (Cannabinoids (Marijuana), Urine)*	1,550.00
ОБС0002080	925 Опиаты (морфин/героин) в моче (Opiates (Morphine/Heroin), Urine)*	1,550.00
ОБС0002081	898 Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)*	1,550.00
ОБС0002082	982 Этанол (алкоголь) в моче (Ethanol (Alcohol) Urine)*	1,550.00
ОБС0002083	9950 «Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные	4,390.00
8.4. Исследование почечного камня		
ОБС0002084	1265 Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа (Compositional Analysis	3,290.00
ОБС0002085	1565ПОК Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом инфракрасной спектроскопии (Compositional	3,225.00
8.5. Токсичные вещества в моче		
9 953	9953 Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств), моча разова	2,890.00
9. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА		
9.1. Исследования кала		
159ПРО	159ПРО Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	335.00
3 363	3363 Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР-16 Премиум	5,390.00
33127КАЛ	33127КАЛ Острые кишечные инфекции. Определение РНК вирусных возбудителей кишечных инфекций (Ротавирус А,	1,140.00
33128КАЛ	33128КАЛ Острые кишечные инфекции. Определение бактериальных и вирусных возбудителей кишечных инфекций	2,260.00
360	360 Острые кишечные инфекции. Кампилобактер(термофильная группа)/ Шигеллы и ЭИКП, определение ДНК в кале	590.00
361	361 Острые кишечные инфекции. Сальмонеллы/Аденовирус F, определение ДНК в кале	590.00
362	362 Острые кишечные инфекции. Ротавирус А/Астровирус, определение РНК в кале	600.00
364	364 Острые кишечные инфекции. Норовирус G I/Норовирус G II, определение РНК в кале	600.00
ОБС0002086	158 Кoproграмма (Coprogramma, Stool)	520.00
ОБС0002087	159ЯГ Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	335.00
ОБС0002089	1601ОСТ Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula)	330.00
ОБС0002090	236 Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal)	515.00
ОБС0002091	240 Исследование кала на скрытую кровь. Качественный метод	345.00
ОБС0002092	2401 Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (Quantitative	1,060.00
ОБС0002093	162 Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1)	3,365.00
ОБС0002094	1533A1AT Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces)	1,905.00
ОБС0002095	1592ОСС Остаточная осмоларность стула (Stool osmotic gap)	1,365.00

ОБС0002096	1593 Желчные кислоты в стуле	3,510.00
ОБС0002097	1594 Эозинофильный нейротоксин в стуле	4,020.00
ОБС0002098	1596 Зонулин фекальный	6,085.00
ОБС0002099	1597 Химотрипсин в стуле, активность	1,960.00
ОБС0002100	1599 Стеатокрит стула	1,445.00
ОБС0002101	1338 Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	2,880.00
ОБС0002102	3357 Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР-8	3,440.00
ОБС0002103	3348 Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР-16 (биоценоз)	3,685.00
ОБС0002104	3347 Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР-16 (метаболизм)	3,685.00
ОБС0002105	1999 Короткоцепочечные жирные кислоты в кале	2,405.00
ОБС0002106	398 Исследования состава микробиоты кишечника у детей методом ПЦР, Энтерофлор Дети	5,760.00
ПРОБОПОДГОТОВКИ		
0004НМУ	0004НМУ Витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В7, В9, В12) (В vitamins (В1, В2, В3, В5, В6, В7, В9, В12))	15,790.00
ОБС0004059	ППМЭВ Пробоподготовка (волосы)	910.00
ОБС0004060	ППМЭК Пробоподготовка (кровь цельная)	910.00
ОБС0004061	ППМЭМ Пробоподготовка (моча)	910.00
ОБС0004062	ППМЭН Пробоподготовка (ногти)	910.00
ОБС0004063	ППМЭМС Пробоподготовка (суточная моча)	910.00
ОБС0004064	ППМЭС Пробоподготовка (сыворотка крови)	910.00