

УТВЕРЖДАЮ:
 Директор ООО «Медицинский центр «ЗДРАВГОРОД»
 Овчинников А.В.



«01» ноября 2023г.

Код услуги	Наименование услуги	Цена услуги, руб.
Гинекология		
	Консультативный приём врача гинеколога (Сбор клинических данных, осмотр, назначение лечения)	
В01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1200,00
В01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1100,00
	Манипуляции	
А11.20.002	Получение цервикального мазка	300,00
А16.30.069.04	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	500,00
А11.20.005	Получение влагалищного мазка	300,00
А11.20.012	Микроспринцевание (ирригация) влагалища	500,00
А11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища	300,00
А11.20.014	Введение внутриматочной спирали	900,00
А11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	900,00
А11.20.023	Получение отделяемого из соска молочной железы	300,00
А11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально	600,00
А03.20.001	Кольпоскопия	900,00
А11.20.025	Получение соскоба с шейки матки	300,00
А11.20.011	Биопсия шейки матки	900,00
А15.01.001.004	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	500,00
	Малые операции	
А11.20.004	Влагалищная биопсия	900,00
А11.20.009.01	Зондирование матки. Получение аспирата для биопсии	700,00
А16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки	2000,00
В01.003.004.013	Аппликационная анестезия в гинекологии	300,00
В01.003.004.014	Инфильтрационная анестезия в гинекологии	500,00
А11.20.011.001	Биопсия шейки матки радиоволновая	900,00

A16.01.017.00 2.01	Удаление доброкачественных новообразований кожи промежности у женщин радиоволновым методом. (Размер новообразований до 5мм в диаметре)	900,00
A16.01.017.00 2.02	Удаление доброкачественных новообразований кожи промежности у женщин радиоволновым методом. (Размер новообразований более 5мм в диаметре)	1500,00
A16.20.064	Рассечение спаек, вскрытие и опорожнение серозоцеле	1500,00
A16.20.066	Рассечение синехий малых половых губ	1500,00
A16.20.101	Энуклеация кисты большой железы преддверия влагалища	3000,00
Невролог		
	Консультативный приём врача невролога (Сбор клинических данных, осмотр, назначение лечения)	
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1200,00
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1100,00
	Манипуляции	
A11.04.006.02	Околосуставное введение лекарственных препаратов. Проведение блокады (без стоимости медикаментов)	1000,00
A11.04.006.04	Околосуставное введение лекарственных препаратов. Проведение блокады (Бетаметазон)	2600,00
A11.04.006.05	Околосуставное введение лекарственных препаратов. Проведение блокады (Хондропротектор)	1400,00
A11.04.006.06	Околосуставное введение лекарственных препаратов. Проведение блокады (Dexamethasone)	1100,00
V05.023.002.0 03	Программа комплексного лечения болей в спине, 1сеанс	1500,00
V05.023.002.0 04	Программа комплексного лечения сосудистых расстройств, 1сеанс	1500,00
V05.023.002.0 05	Программа комплексного лечения вегетативной дисфункции, 1сеанс	1500,00
V05.023.002.0 06	Программа комплексного лечения неврологических осложнений, 1сеанс	1500,00
V05.023.002.0 07	Комплексная лечебная программа №1 (один сеанс)	1000,00
V05.023.002.0 08	Комплексная лечебная программа №2 (один сеанс)	1500,00
Офтальмолог		
	Консультативный приём врача офтальмолога (Сбор клинических данных, осмотр, назначение лечения)	
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1200,00
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1100,00
	Манипуляции врача офтальмолога	
A02.26.003	Офтальмоскопия	500,00
A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения	500,00
A02.26.015	Офтальмотонометрия	500,00
A16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы	900,00

A16.26.051	Удаление инородного тела роговицы	900,00
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов(лигатур)	900,00
A03.26.008	Рефрактометрия	300,00
A17.24.001.02	Электронейростимуляция при заболеваниях глаз (динамическая электронейростимуляция с применением выносного параорбитального электрода).	300,00
Терапевт		
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1200,00
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1100,00
Травматолог-ортопед		
Манипуляции врача травматолога-ортопеда		
A11.04.005	Пункция синовиальной сумки сустава	500,00
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов. (в один сустав) (без стоимости медикаментов)	1000,00
A16.03.084	Замена или удаление спиц или стержней в наружном фиксирующем устройстве	500,00
A16.04.051	Внутрисуставное введение заменителей (протезов) синовиальной жидкости в один сустав (без стоимости медикаментов)	1000,00
A11.04.006.07	Околосуставное введение лекарственных препаратов. Проведение блокады (Dexamethasone)	1000,00
A15.03.003	Наложение гипсовой повязки при переломах костей	800,00
A15.03.003.01	Наложение повязки при переломах костей полимерным бинтом (без стоимости бинтов)	800,00
A15.03.007	Наложение шины при переломах костей	600,00
A15.03.009	Наложение повязки при операциях на костях	800,00
A15.03.010	Снятие гипсовой повязки (лонгеты)	500,00
A16.03.034	Репозиция отломков костей при переломах	1000,00
A16.04.018	Вправление вывиха сустава	1000,00
A16.30.069.01	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	500,00
B01.003.004.015	Аппликационная анестезия в травматологии	300,00
B01.003.004.016	Инфильтрационная анестезия в травматологии	500,00
A16.04.038	Удаление синовиальной кисты сустава	8000,00
A16.02.016	Иссечение кольцевидной связки	6000,00
A15.03.003.02	Наложение повязки при переломах костей полимерным бинтом	2000,00
Уролог		
Консультативный приём врача уролога (Сбор клинических данных, осмотр, назначение лечения)		
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1200,00
B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1100,00
Манипуляции врача уролога		
A11.21.004	Сбор секрета простаты	500,00
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	350,00

A11.28.007.01	Катетеризация мочевого пузыря, выведение мочи	1000,00
A11.28.007.02	Катетеризация мочевого пузыря у женщин	900,00
A11.28.009	Инстилляція уретры (инстилляція лекарственных средств в уретру) у мужчин	1000,00
A11.28.014	Сбор мочи для лабораторного исследования	400,00
A21.21.001	Массаж простаты 1 сеанс	900,00
	Амбулаторные урологические операции	
A11.01.001	Биопсия кожи паховой области	900,00
A16.21.043	Удаление доброкачественных новообразований полового члена	2000,00
A11.28.016	Биопсия уретры	900,00
A16.28.086.00 1	Трансуретральное удаление кандилом уретры	2000,00
V01.003.004.0 17	Аппликационная анестезия в урологии	300,00
V01.003.004.0 18	Инфильтрационная анестезия в урологии	500,00
	Хирург	
	Консультативный прием хирурга	
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1200,00
V01.057.001.0 1	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга КМН первичный	1300,00
V01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1100,00
V01.057.002.0 1	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга КМН повторный	1200,00
	Манипуляции хирурга	
A11.01.019	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек	200,00
A11.04.006.02	Околосуставное введение лекарственных препаратов	900,00
A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	500,00
A16.30.069.02	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	500,00
A15.04.002	Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов	900,00
A15.01.001.01	Комплекс "Врачебная перевязка" (Снятие повязки. Осмотр и ревизия раны. Обработка антисептиками. Наложение лекарственных средств. Наложение антисептической повязки)	1200,00
	Амбулаторные хирургические операции	
	Удаление единичных доброкачественных новообразования кожи и подкожно-жировой клетчатки	
A16.01.017.01	Удаление доброкачественных новообразований кожи до 1 см в диаметре (радиоволновым методом, аппарат "Фотек")	800,00
A16.01.017.02	Удаление доброкачественных новообразований кожи от 1 см до 3 см в диаметре с наложением внутрикожного шва	2600,00

A16.01.017.03	Удаление доброкачественных новообразований кожи более 3 см в диаметре с наложением внутрикожного шва	3700,00
A16.01.017.11	Удаление доброкачественных новообразований на лице до 5мм в диаметре	1100,00
A16.01.017.12	Удаление доброкачественных новообразований на лице более 5мм в диаметре	1500,00
A16.01.017.13	Удаление доброкачественных новообразований навеке и в параорбитальной области	1500,00
A16.01.035.00 2.01	Иссечение кожи и подкожно-жировой клетчатки в области нижней конечности. Удаление шипиц и пяточных шпор до 0,5 см в диаметре (радиохирургический метод, аппарат "Фотек"). Стоимость за 1 шт.	1100,00
A16.01.035.00 2.02	Иссечение кожи и подкожно-жировой клетчатки в области нижней конечности Удаление шипиц и пяточных шпор более 0,5 см в диаметре (радиохирургический метод, аппарат "Фотек"). Стоимость за 1 шт.	1600,00
A16.30.033.01	Удаление доброкачественного новообразования мягких тканей до 3 см в диаметре с наложением внутрикожного шва	1600,00
A16.30.033.02	Удаление доброкачественного новообразования мягких тканей более 3см в диаметре с наложением внутрикожного шва	2200,00
A16.30.033.03	Удаление доброкачественного новообразования мягких тканей в случае трудного оперативного доступа (локализация образования в зоне важных анатомических образований)	3300,00
	Удаление множественных доброкачественных новообразования кожи и подкожно-жировой клетчатки	
A16.01.017.04	Удаление доброкачественных новообразований кожи. Удаление множественных до 15ед.мелких доброкачественных новообразований кожи в одной анатомической области (радиоволновым методом, аппарат "Фотек")	3000,00
	Местная анестезия	
V01.003.004.0 19	Проводниковая анестезия в хирургии	600,00
V01.003.004.0 20	Аппликационная анестезия в хирургии	300,00
V01.003.004.0 21	Инфильтрационная анестезия в хирургии	500,00
	Оперативное лечение нагноительных заболеваний кожи	
A16.01.001	Удаление поверхностно расположенного инородного тела	600,00
A16.01.002	Вскрытие панариция	1500,00
A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	2000,00
A16.01.011.01	Вскрытие фурункула (карбункула)	3000,00
A16.01.016	Удаление атеромы	1500,00
A16.01.027.00 1	Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса	1500,00

A16.01.027.00 2	Удаление ногтевой пластинки, иссечение ногтевого валика при вросшем ногте, осложненном нагноением мягких тканей пальца	2000,00
A16.01.023	Иссечение рубцов кожи (в том числе послеоперационного рубца)	2000,00
A16.01.004.01	Удаление инородного тела мягких тканей с наложением швов или дренированием раны	2500,00
A16.30.060	Иссечение глубокого лигатурного свища	3000,00
A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	6000,00
A16.30.076	Вскрытие гематомы мягких тканей	1300,00
A16.01.003	Некрэктомия	1000,00
	Амбулаторные операции	
A11.01.001.01	Биопсия кожи	900,00
A11.02.001	Биопсия мышцы	900,00
	Лечение суставов	
A11.04.003	Диагностическая аспирация сустава	900,00
A16.04.051	Внутрисуставное введение заменителей (протезов) синовиальной жидкости	1200,00
A16.04.002	Терапевтическая аспирация содержимого сустава	900,00
A11.04.004.01	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	1200,00
Сосудистый хирург		
	Консультативный приём врача сосудистого хирурга (Сбор клинических данных, осмотр, назначение лечения)	
V01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	1500,00
V01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	1400,00
Эндокринолог		
	Консультативный приём врача эндокринолога (Сбор клинических данных, осмотр, назначение лечения)	
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1200,00
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1100,00
V01.058.002.0 1	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога высшей категории повторный прием	1300,00
V01.058.001.0 1	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога высшей категории первичный прием	1400,00
Маммолог		
	Манипуляции онколога-маммолога (Сбор клинических данных, осмотр, назначение лечения)	
A11.20.010.00 4	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования	1100,00

A11.20.023.01	Получение отделяемого из соска молочной железы	300,00
A11.20.023.02	Получение отделяемого из соска молочной железы. Получение соскоба	300,00
A11.01.009.01	Соскоб кожи на онкоцитологию	300,00
A15.01.001.00 2	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов в маммологии	500,00
A11.01.001.04	Биопсия кожи	900,00
	Консультативный приём врача онколога-маммолога (Сбор клинических данных, осмотр, назначение лечения)	
V01.027.001.0 1	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога первичный	1200,00
V01.027.002.0 1	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога повторный	1100,00
Оториноларинголог		
	Консультативный приём врача оториноларинголога (Сбор клинических данных, осмотр, назначение лечения)	
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1200,00
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1100,00
	Манипуляции оториноларинголога	
A11.08.004	Пункция околоносовых пазух	2000,00
A11.08.005	Внутриносовые блокады	500,00
A11.08.005.01	Глоточные блокады с введением лекарственных препаратов	500,00
A11.08.010.00 1	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	250,00
A11.08.010.00 2	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	250,00
A11.08.019	Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов	500,00
A11.08.022	Катетеризация придаточных пазух носа	2000,00
A11.25.003	Промывание среднего уха	500,00
A11.25.005	Получение отделяемого из наружного слухового прохода	250,00
A16.08.011	Удаление инородного тела носа	1000,00
A16.08.016	Промывание лакун миндалин	500,00
A16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи носа	500,00
A16.25.007	Удаление ушной серы	250,00
A16.25.012.02	Продувание слуховой трубы через катетер	500,00
A17.30.034.01	Комплексная санация миндалин с помощью аппарата "Тонзиллор ММ" (1 сеанс)	700,00
V01.003.004.0 22	Апликационная анестезия	300,00
A11.08.001	Биопсия слизистой оболочки гортани	900,00

A11.08.002	Биопсия слизистой оболочки полости носа	900,00
A11.08.003	Биопсия слизистой оболочки носоглотки	900,00
A11.08.010	Получение материала из верхних дыхательных путей	250,00
A11.08.021	Промывание околоносовых пазух и носоглотки	500,00
A11.08.021.001	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения	500,00
A11.08.021.002	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения с дополнительным введением комплекса медикаментов	600,00
A11.25.002	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход	250,00
A11.25.006	Биопсия новообразования наружного уха	900,00
A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани	2000,00
A16.08.012	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	6000,00
A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	1000,00
A16.25.012.01	Продувание слуховой трубы по Политцеру	500,00
B01.003.004.023	Инфильтрационная анестезия	500,00
A16.08.009	Удаление полипов носовых ходов	2000,00
A11.08.007	Заушные блокады с лекарственными препаратами	550,00
A15.01.001.003	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов в оториноларингологии	500,00
A17.30.034.02	Ультрафонофорез лекарственный на область миндалин на аппарате "Тонзиллор"	400,00
A16.25.007.01	Промывание наружного слухового прохода	350,00
A17.07.011.01	Лимфотропная терапия. Один сеанс	800,00
КПЛОР-1	Комплексная программа лечения гайморита	8000,00
КПЛОР-2	Комплексная программа лечения отита	6500,00
КПЛОР-3	Комплексная программа лечения хронического тонзиллита	9000,00
КПЛОР-4	Комплексная программа лечения хронического гайморит / хронического ринита на аппарате «Тонзилор» - «Ринонус». Один сеанс.	800,00
A17.30.034.03	Ультрафонофорез лекарственный. Лечение задней стенки глотки ультрафонофорезом на аппарате "Тонзиллор". Один сеанс.	400,00
A16.08.063.001	Лакунотомия	800,00
Дерматолог		
	Консультативный приём врача дерматовенеролога (Сбор клинических данных, осмотр, назначение лечения)	
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1200,00
B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1100,00
	Манипуляции врача дематовенеролога	

A11.01.009	Соскоб кожи	350,00
A11.28.006.00 2	Получение уретрального отделяемого	500,00
A11.01.016	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи	350,00
A11.01.018	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок	500,00
A11.01.019.01	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек	350,00
A11.01.001.02	Биопсия кожи	900,00
A11.01.005	Биопсия узелков, тофусов	900,00
Кардиолог		
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1200,00
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1100,00
Онколог		
	Консультативный приём врача онколога (Сбор клинических данных, осмотр, назначение лечения)	
V01.027.001.0 2	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1200,00
V01.027.002.0 2	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	1100,00
	Местная анестезия	
V01.003.004.0 24	Проводниковая анестезия в онкологии	600,00
V01.003.004.0 25	Аппликационная анестезия в онкологии	300,00
V01.003.004.0 26	Инфильтрационная анестезия в онкологии	500,00
	Удаление единичных доброкачественных новообразования кожи и подкожно-жировой клетчатки	
A16.01.017.08	Удаление доброкачественных новообразований кожи до 1 см в диаметре (радиоволновым методом, аппарат "Фотек")	550,00
A16.01.017.07	Удаление доброкачественных новообразований кожи от 1 см до 3 см в диаметре с наложением внутрикожного шва	2500,00
A16.01.017.09	Удаление доброкачественных новообразований кожи более 3 см в диаметре с наложением внутрикожного шва	3500,00
	Удаление множественных доброкачественных новообразования кожи и подкожно-жировой клетчатки	
A16.01.017.10	Удаление доброкачественных новообразований кожи. Удаление множественных мелких (1-4мм) доброкачественных новообразований кожи в одной анатомической области (радиоволновым методом, аппарат "Фотек")	2000,00
	Прочие манипуляции	
A11.01.001.03	Биопсия кожи	900,00
A11.01.009.01	Соскоб кожи	350,00
Гематолог		

B01.047.001.0 3	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1500,00
B01.047.002.0 3	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1500,00
Экспертиза временной утраты трудоспособности		
B01.045.004	Проведение экспертизы (исследования) по вопросам утраты профессиональной и общей трудоспособности.	700,00
B01.045.004.0 1	Проведение экспертизы (исследования) по вопросам утраты профессиональной и общей трудоспособности студента, учащегося	700,00
Электрокардиография		
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	500,00
A12.10.001.01	Электрокардиография с физической нагрузкой	650,00
Ультразвуковая диагностика		
	Дуплекс сосудов	
A04.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	1100,00
A04.12.001.00 2	Дуплексное сканирование артерий почек	1100,00
A04.12.003.00 1	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	1200,00
A04.12.005.00 4	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	1100,00
A04.12.005.00 7	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий, лучевых артерий с проведением ротационных проб	1200,00
A04.12.006.00 1	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	1200,00
A04.12.006.00 2	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	1200,00
A04.12.006.00 3	Дуплексное сканирование вен и артерий нижних конечностей	1800,00
A04.12.026	Дуплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы	1100,00
	Аспирационная пункционная биопсия под контролем УЗИ	
A11.20.010.00 3	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования	1100,00
A11.22.002.00 1	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	1100,00
	УЗИ в гинекологии	
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное с ЦДК.	800,00

A04.20.001.00 1	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное с ЦДК	1000,00
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	800,00
	УЗИ внутренних органов	
A04.06.003	Ультразвуковое исследование вилочковой железы	1000,00
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1000,00
A04.14.002.00 1	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1000,00
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1000,00
A04.16.001.01	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и почек.	1200,00
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	800,00
A04.28.002.00 1	Ультразвуковое исследование почек	800,00
A04.28.002.00 5	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	900,00
A04.14.001.00 3	Ультразвуковое исследование гепатобилиарной зоны (печени и желчевыводящих путей)	900,00
	УЗИ мужских половых органов	
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	900,00
A04.21.001.00 1	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1100,00
A04.21.002	Ультразвуковое исследование сосудов полового члена	1200,00
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1100,00
	УЗИ опорно-двигательного аппарата	
A04.03.002.02	Ультразвуковое исследование позвоночника. Межпозвонковые диски поясничного отдела позвоночника.	1000,00
A04.03.002.03	Ультразвуковое исследование позвоночника. Межпозвонковые диски шейного отдела позвоночника.	1000,00
A04.04.001.00 1	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	1000,00
A04.04.001.06	Ультразвуковое исследование сустава - височно-нижечелюстного сустава	700,00
A04.04.001.01	Ультразвуковое исследование сустава - голеностопных суставов	700,00
A04.04.001.02	Ультразвуковое исследование сустава - коленных суставов	800,00
A04.04.001.03	Ультразвуковое исследование сустава - локтевых суставов	700,00
A04.04.001.04	Ультразвуковое исследование сустава - лучезапястных суставов	700,00
A04.04.001.05	Ультразвуковое исследование сустава - плечевых суставов	800,00
	УЗИ поверхностных структур	
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	800,00

A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	800,00
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	800,00
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез УЗИ молочных желёз с ЦДК.	900,00
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1000,00
Эхокардиография		
A04.10.002	Эхокардиография	1300,00
A04.30.002	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода	1500,00
Процедурный кабинет		
Манипуляции, выполняемые в процедурном кабинете		
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	170,00
A11.02.002.01	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	150,00
A11.12.003.01	Внутривенное введение лекарственных препаратов	250,00
A09.05.023.01	Экспресс исследование уровня глюкозы в крови	300,00
A11.01.019.01	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек	250,00
A11.08.010.00 1.01	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	250,00
A11.08.010.00 2.01	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	250,00
A11.19.011	Получение отделяемого из прямой кишки	450,00
A11.19.011.00 1	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	200,00
A11.25.005.01	Получение отделяемого из наружного слухового прохода	250,00
A11.28.014.01	Сбор мочи для лабораторного исследования	350,00
Дневной стационар		
Манипуляции, выполняемые в дневном стационаре		
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	150,00
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	250,00
A11.12.003.00 1	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	600,00
B05.023.002.0 11	Комплекс «Снятие острого болевого синдрома при остеохондрозе позвоночника (осложнениях)» №1 Внутримышечное введение	400,00
B05.023.002.0 12	Комплекс «Снятие острого болевого синдрома при остеохондрозе позвоночника (осложнениях)» №2 Внутривенное струйное введение	600,00

B05.023.002.0 13	Комплекс «Снятие острого болевого синдрома при остеохондрозе позвоночника (осложнениях)» №3 Внутривенное капельное введение	800,00
Медицинские услуги с выездом на дом (в офис)		
A11.02.002.01	Внутримышечное введение лекарственных препаратов на дому	400,00
A11.02.002.02	Внутримышечное введение лекарственных препаратов на дому (Прилегающая территория)	600,00
A11.12.003.00 1.01	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов на дому	1100,00
A11.12.003.00 1.02	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов на дому (Прилегающая территория)	1300,00
A11.12.003.00 1.03	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов на дому (№5)	900,00
A11.12.003.00 1.04	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов на дому (№5) (Прилегающая территория)	1100,00
A11.12.003.00 1.05	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов на дому (№10)	850,00
A11.12.003.00 1.06	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов на дому (№10) (Прилегающая территория)	1050,00
A11.12.003.00 5	Внутривенное введение лекарственных препаратов на дому	600,00
A11.12.003.00 6	Внутривенное введение лекарственных препаратов на дому (Прилегающая территория)	800,00
A11.12.003.00 7	Внутривенное введение лекарственных препаратов на дому (№5)	500,00
A11.12.003.00 8	Внутривенное введение лекарственных препаратов на дому (№5) (Прилегающая территория)	700,00
A11.12.003.00 9	Внутривенное введение лекарственных препаратов на дому (№10)	400,00
A11.12.003.01 0	Внутривенное введение лекарственных препаратов на дому (№10) (Прилегающая территория)	600,00
A05.10.006.01	Регистрация электрокардиограммы на дому	550,00
A05.10.006.02	Регистрация электрокардиограммы на дому (Прилегающая территория)	750,00
B01.047.001.0 1	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный на дому	2200,00
B01.047.001.0 2	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный на дому (Прилегающая территория)	2400,00
B01.023.001.0 1	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный на дому	3000,00
A11.12.009.01	Взятие крови из периферической вены на дому	370,00

A11.12.009.02	Взятие крови из периферической вены на дому (Прилегающая территория)	570,00
A11.28.007.03	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин, взятие мочи на анализ	920,00
A11.28.007.04	Катетеризация мочевого пузыря у женщин, взятие мочи на анализ	720,00
A11.08.010.00 2.012	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки на дому	400,00
A11.08.010.00 2.013	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки на дому (Прилегающая территория)	500,00
A11.19.011.01 2	Получение отделяемого из прямой кишки на дому	500,00
A11.19.011.01 3	Получение отделяемого из прямой кишки (Прилегающая территория)	700,00
Электроэнцефалография		
A05.23.001	Электроэнцефалография	900,00
Патологоанатомическая лаборатория КГБУЗ "Городская больница №5"		
A08.01.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи	720,00
A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	400,00
A08.02.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мышечной ткани	720,00
A08.16.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пищевода	720,00
A08.16.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала двенадцатиперстной кишки	720,00
A08.19.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала прямой кишки	720,00
A08.20.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала влагалища	720,00
A08.16.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка	720,00
A08.20.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки	720,00
A08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	400,00
A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	400,00
A08.20.015.01	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы, соскоба из протока молочной железы	400,00

A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	400,00
A08.20.017.01	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	400,00
A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	400,00
A08.25.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей уха	720,00
A08.28.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала уретры	720,00
A08.30.006	Просмотр гистологического препарата	720,00
A08.30.007	Просмотр цитологического препарата	400,00
A26.16.004	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов слизистой желудка на хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	400,00
A08.16.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка	400,00
A26.16.009	Микроскопическое исследование материала желудка на хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	720,00
A08.16.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей	400,00
A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	400,00
Лаборатория ООО "КДЛ "Здоровье"		
10.26.5	Исследование мочи на микоплазму и уреоплазму. Определение <i>Mycoplasma hominis</i> <i>Ureplasma urealyticum</i> (полуколичественный метод) с определением чувствительности к антибиотикам. (КДЛ Здоровье № 10.29.5)	1010,00
10.29.2	Исследование отделяемого влагалища на микоплазму и уреоплазму. Определение <i>Mycoplasma hominis</i> <i>Ureplasma urealyticum</i> (полуколичественный метод) с определением чувствительности к антибиотикам. (КДЛ Здоровье № 10.29.2)	1010,00
10.25	Посев мочи на микоплазму (КДЛ Здоровье № 10.25)	410,00
10.26	Посев мочи на уреоплазму (КДЛ Здоровье № 10.26)	410,00
10.9.1	Обнаружение микоплазмы (посев) мазок из уретры (КДЛ Здоровье № 10.9.1)	410,00
10.10.1	Обнаружение уреоплазмы (посев) мазок из уретры (КДЛ Здоровье № 10.10.1)	410,00
10.29.3	Исследование соскоба из уретры на микоплазму и уреоплазму. Определение <i>Mycoplasma hominis</i> <i>Ureplasma urealyticum</i> (полуколичественный метод) с определением чувствительности к антибиотикам. (КДЛ Здоровье № 10.29.3)	1010,00
10.29.1	Соскоб из ЦК на микоплазму и уреоплазму. Определение <i>Mycoplasma hominis</i> <i>Ureplasma urealyticum</i> (полуколичественный метод) с определением чувствительности к антибиотикам. (КДЛ Здоровье № 10.29.1)	1010,00

10.29.4	Исследование спермы на микоплазму и уреоплазму. Определение <i>Mycoplasma hominis</i> <i>Ureoplasma urealyticum</i> (полуколичественный метод) с определением чувствительности к антибиотикам.(КДЛ Здоровье № 10.29.4)	1010,00
8.61	Комплекс "ПЦР - выявление возбудителей заболеваний передающихся с укусом клеща" (Бореллия, вирус клещевого энцефалита, эрлихия, анаплазма)-из биологических материалов человека.(КДЛ Здоровье № 8.61)	1110,00
8.66	Выявление ДНК энтеропатогенных кишечных палочек (Эшерихиоз) - кал (КДЛ Здоровье №8.66)	1730,00
8.69	Выявление ДНК <i>Legionella pneumophila</i> (легионеллез) - соскоб из ротоглотки (КДЛ Здоровье №8.69)	1660,00
8.69.1	Выявление ДНК <i>Legionella pneumophila</i> (легионеллез) - мокрота (КДЛ Здоровье № 8.69.1)	1660,00
8.14.2	Исследование методом ПЦР на Эпштейн-Барр.Соскоб с ротоглотки (КДЛ Здоровье №8.14.2)	300,00
8.38	Исследование методом ПЦР Боррелия (болезнь Лайма) 16s рРНК (кровь, качественный тип реакции) (КДЛ Здоровье №8.38)	670,00
8.53	ПЦР Бактериальный вагиноз/Флороценоз. (определение концентрации ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus spp.</i>) методом ПЦР- соскоб (КДЛ Здоровье № 8.53)	810,00
8.54	ПЦР Бак. вагиноз/Флороценоз/аэробы (определение концентрации ДНК энтеробактерий, стафилококков и стрептококков) методом ПЦР- соскоб (КДЛ Здоровье №8.54)	810,00
7.60	Антитела к гепатиту А (анти-НАV (Ig M). КДЛ "Здоровье" № 7.60)	510,00
8.45	<i>Helicobacter Pylori</i> методом ПЦР качественно - в кале (КДЛ Здоровье №8.45)	670,00
8.60	Выявление возбудителей кишечного иерсинеоза/псевдотуберкулеза (<i>Yersinia enterocolitica/pseudotuberculosis</i>) в кале ПЦР качественно (КДЛ Здоровье № 8.60)	1110,00
8.64	Комплекс "ПЦР - выявление вируса Эпштейна-Барр, цитомегаловирус, Вирус герпеса человека 6 типа (ВГЧ-6) методом ПЦР - количественно - кровь (КДЛ Здоровье №8.64)	1010,00
8.58	Вирус гриппа А/В (Influenza А В) методом ПЦР качественно - соскоб с ротоглотки. (КДЛ Здоровье № 8.58)	1110,00
8.65	Комплекс "ПЦР - выявление вируса Эпштейна-Барр, цитомегаловирус, Вирус герпеса человека 6 типа (ВГЧ-6) методом ПЦР - качественно - кровь (КДЛ Здоровье № 8.65)	810,00
8.55	Острые кишечные инфекции скрининг. Выявление ДНК (РНК) микро-организмов рода Шигелла (<i>Shigella spp.</i>), Сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>), термофильных Кампилобактерий (<i>Campilobacter spp.</i>), аденовирусов группы F (Adenovirus F), ротавирусов группы А (Rotavirus) (КДЛ Здоровье № 8.55)	1510,00

8.56.1	Микоплазма пневмонии и хламидофила пневмонии (Mycoplasma pneumoniae и Chlamydomphila pneumoniae) методом ПЦР качественно - соскоб с задней стенки ротоглотки (КДЛ Здоровье № 8.56.1)	890,00
8.56.3	Микоплазма пневмонии и хламидофила пневмонии (Mycoplasma pneumoniae и Chlamydomphila pneumoniae) методом ПЦР качественно - мокрота (КДЛ Здоровье № 8.56.3)	890,00
10.2	Бактериологическое исследование посева биоматериала на патогенную флору и определение её чувствительности к антибиотикам и антисептикам из одной точки (КДЛ Здоровье № 10.2)	610,00
10.2.4	Бактериологическое исследование посева на патогенную флору мазка из зева и определение её чувствительности к антибиотикам и антисептикам (КДЛ Здоровье № 10.2.4)	610,00
10.2.3	Бактериологическое исследование посева на патогенную флору мазка из носа и определение её чувствительности к антибиотикам и антисептикам (КДЛ Здоровье № 10.2.3)	610,00
10.2.6	Бактериологическое исследование посева на патогенную флору мазка из пустул и определение её чувствительности к антибиотикам и антисептикам (КДЛ Здоровье № 10.2.6)	610,00
10.2.2	Бактериологическое исследование посева на патогенную флору мазка из уретры и определение её чувствительности к антибиотикам и антисептикам (КДЛ Здоровье № 10.2.2)	610,00
10.2.7	Бактериологическое исследование посева на патогенную флору мазка из уха и определение её чувствительности к антибиотикам и антисептикам (КДЛ Здоровье № 10.2.7)	610,00
10.2.1	Бактериологическое исследование посева на патогенную флору мазка из цервикального канала и определение её чувствительности к антибиотикам и антисептикам (КДЛ Здоровье № 10.2.1)	610,00
10.3	Бактериологическое исследование кала на условно-патогенную флору и определение её чувствительности к антибиотикам и антисептикам (КДЛ Здоровье № 10.3)	610,00
10.24	Бактериологическое исследование посева крови на гемокультуры (КДЛ Здоровье № 10.24)	410,00
10.22	Бактериологическое исследование посева крови на стерильность. (КДЛ Здоровье № 10.22)	410,00
10.2.10	Бактериологическое исследование посева мокроты на патогенную флору и определение её чувствительности к антибиотикам и антисептикам (КДЛ Здоровье № 10.2.10)	610,00
10.21	Бактериологическое исследование посева мочи. (КДЛ Здоровье №10.21)	510,00
10.27	Бактериологический посев отделяемого на стафилококк (КДЛ Здоровье № 10.27)	410,00
10.2.11	Бактериологическое исследование посева отделяемого влагалища на патогенную флору и определение её чувствительности к антибиотикам и антисептикам (КДЛ Здоровье №10.2.11)	610,00

10.2.8	Бактериологическое исследование посева на патогенную флору отделяемого молочной железы и определение её чувствительности к антибиотикам и антисептикам (КДЛ Здоровье №10.2.8)	610,00
10.4	Бактериологическое исследование посева молока на стерильность (из двух молочных желёз). (КДЛ Здоровье № 10.4)	1310,00
10.2.5	Бактериологическое исследование посева на патогенную флору соскоба с конъюнктивы и определение её чувствительности к антибиотикам и антисептикам (КДЛ Здоровье № 10.2.5)	610,00
10.2.9	Бактериологическое исследование посева на патогенную флору эякулята и определение её чувствительности к антибиотикам и антисептикам (КДЛ Здоровье №10.2.9)	610,00
10.11	Исследование кала на дисбактериоз (КДЛ Здоровье № 10.11)	780,00
10.28	Исследование крови методом РПГА с Vi-Ag на брюшнотифозное носительство. (КДЛ Здоровье №10.28)	410,00
10.7	Исследование мазка из носа и зева на дифтерию (КДЛ Здоровье № 10.7)	410,00
8.57.1	Исследование соскоба из ротоглотки на менингококк (КДЛ Здоровье № 8.57.1)	510,00
10.15	Исследование анального соскоба на дизентерию и сальмонеллёз (Кал на дизгруппу) (КДЛ Здоровье №10.15)	310,00
10.13.1	Бактериологическое исследование мазка на грибы рода кандиды (посев) из цервикального канала и определение чувствительности к антигрибковым препаратам. (Здоровье№10.13.1)	560,00
10.13.2	Бактериологическое исследование мазка на грибы рода кандиды (посев) из уретры и определение чувствительности к антигрибковым препаратам. (Здоровье№10.13.2)	560,00
10.13.3	Бактериологическое исследование мазка на грибы рода кандиды (посев) из влагалища и определение чувствительности к антигрибковым препаратам. (Здоровье№10.13.3)	560,00
10.13.4	Бактериологическое исследование мазка на грибы рода кандиды (посев) из зева и определение чувствительности к антигрибковым препаратам. (Здоровье№10.13.4)	560,00
10.13.5	Бактериологическое исследование мазка на грибы рода кандиды (посев) из носа и определение чувствительности к антигрибковым препаратам. (Здоровье№10.13.5)	560,00
10.13.6	Бактериологическое исследование мазка на грибы рода кандиды (посев) из уха и определение чувствительности к антигрибковым препаратам. (Здоровье№10.13.6)	560,00
Лаборатория ООО ДНК- диагностика		
	ИНФЕКЦИЯ, ВИРУСЫ, ГЕЛЬМИНТЫ, ГРИБЫ	
	COVID19	

04563	Количественное определение вируснейтрализующих IgG к протеину S1/RBD коронавируса SARS-CoV-2 IgG (результат в виде единицы стандарта ВОЗ - ВАУ/мл) (Диагностические системы) ДНК № 04563	650,00
	Диагностика краснухи	
A26.02.039.00 1	Определение РНК вируса краснухи в крови методом ПЦР, качественное исследование (ДНК №15180)	510,00
A26.06.071.00 1	Комплекс исследований антител к вирусу краснухи: "Определение антител класса G к вирусу краснухи в крови. Определение индекса avidности антител класса G к вирусу краснухи в крови" (ДНК №04360)	1010,00
	Диагностика токсоплазмоза	
A26.06.081	Определение антител к токсоплазме в крови IgM и IgG. (ДНК №04370)	410,00
A26.06.081.00 1	Комплекс исследований антител к токсоплазме Toxoplasma gondii: "Определение антител класса G к токсоплазме в крови. Определение индекса активности антител класса G к токсоплазмам в крови" (ДНК №04380)	740,00
	Диагностика хламидиоза	
хла00002	Определение антител трёх классов к хламидиям (IgG, IgA, IgM)	520,00
	Диагностика цитомегаловирусной инфекции	
A26.06.022	Определение антител классов IgG и IgM цитомегаловирусу. (ДНК №04310)	510,00
цит00004	Определение антител и avidности IgG к цитомегаловирусу	780,00
цит00005	Определение ДНК цитомегаловируса. Метод ПЦР. (150080) □	310,00
	Выявление вируса Эпштейн-Барра	
A26.06.029.00 1	Комплекс определения антител к вирусу Эпштейна-Барр: класса IgG к капсидному антигену VCA, класса IgM к капсидному антигену VCA, класса IgG к ранним белкам (EA) вируса, к ядерному антигену (NA) вируса. (ДНК 04430)	1060,00
эпш00002	Выявление ДНК вируса Эпштейна Барра методом ПЦР (№15130)	320,00
	Исследование антител к возбудителям гельминтозов и инфекций	
	Helicobacter pylori	
A26.06.033.01	Определение антител (IgG) к Helicobacter pylory (качественное определение №04411)	350,00
	Определение антител к инфекциям	
A12.06.120	Определение антител к возбудителям клонорхоза	300,00
A12.06.121	Определение антител к аскаридам	350,00
A26.06.032	Определение антител к лямблиям в крови (ДНК №04250)	310,00
A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза Opistorchis felineus в крови (№04210ДНК)	310,00

A26.06.079	Комплекс определения антител класса G к гельминтам: к эхинококку однокамерному, описторхис фелинеус, трихенеллам, токсокаре собак. Профиль "Дифференциальная диагностика гельминтозов"	540,00
A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови	310,00
гел00001	Определение антигена описторхов в ЦИКах №04220ДНК	310,00
гел00068	Определение антител к анизакидам IgG	530,00
язт00403	АТ к свиному цепню IgG №04293ДНК	540,00
A26.06.032.00 1	Определение антител класса Ig M к лямблиям в крови (ДНК №04251)	280,00
	Диагностика вирусных гепатитов	
	Гепатит А	
A26.06.034.00 1	Определение антител класса Ig M к вирусу гепатита А в крови. (№10090ДНК)	360,00
	Гепатит D	
A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D в крови	260,00
	Гепатит В	
A26.02.020.00 1	Определение ДНК вируса гепатита В в крови методом ПЦР, качественное исследование. (ДНК №15010)	500,00
A26.02.020.00 2	Определение ДНК вируса гепатита В в крови методом ПЦР, количественное исследование. (ДНК №15040)	1220,00
A26.06.035	Определение HBeAg вируса гепатита В в крови	370,00
A26.06.036.00 1	Определение HBsAg вируса гепатита В в крови, качественное исследование. (ДНК №10030)	260,00
A26.06.038	Комплекс "Маркёры вирусного гепатита В" Одновременное определение антител к различным антигенам вируса гепатита В: анти-HBcor и анти-HBe качественно, анти HBs количественн.	550,00
A26.06.039.00 1	Определение антител класса M к ядерному антигену (Анти-HBcor IgM) вируса гепатита В в крови.	520,00
A26.06.039.00 2	Анти-HBcor IgG	230,00
A26.06.035.01	Анти-HBe IgG	230,00
A26.06.036.00 2	Анти-HBs IgG, количественное определение (ДНК №10051)	230,00
	Гепатит С	
A26.02.019.00 1	Определение РНК вируса гепатита С в крови методом ПЦР, качественное исследование (ДНК № 15020)	490,00
A26.02.019.00 2	Определение РНК вируса гепатита С в крови методом ПЦР, количественное исследование. (ДНК № 15050)	1550,00
A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С в крови. (ДНК № 10080)	260,00
геп0022525	Генотипирование РНК вируса гепатита С по 4 генотипам (генотипы 1a, 1b,3, 3a/3b - 3тип без расшифровки подтипа) методом ПЦР (ДНК № 15031)	1530,00

15030	Генотипирование РНК вируса гепатита С по 3 генотипам (генотипы 1, 2, 3, без выявления подтипов) Вектор-Бест	910,00
10085	АТ к вирусу гепатита С - спектр (АТ отдельно к четырем антигенам ВГС - core, NS3, NS4, NS5)	650,00
	Гепатит ТTV	
геп00020	Исследование крови методом ПЦР. Выявление вируса гепатита ТTV	390,00
	Диагностика ОРЗ	
A26.06.057	Определение антител к Микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	310,00
A26.06.16	Определение антител к хламидофила пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови.	310,00
	Клещевой энцефалит, боррелиоз и малярия	
04517	Антиген возбудителя малярии иммунохроматографическим методом в цельной крови	610,00
	Корь	
A26.06.056.001	Определение антител класса IgG к вирусу кори в крови	410,00
A26.06.056.002	Определение антител к вирусу кори в крови. Антитела класса IgG - количественно, антитела класса IgM - качественно (ДНК №04515)	770,00
	Брюшной тиф	
A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи в крови. Реакция Vi геммагглютинации на брюшной тиф. (ДНК №04540)	290,00
	Сифилис, ВИЧ	
A26.06.048	Определение антител к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ 1\2. (ДНК №10010)	230,00
A26.06.082	Комплекс "Диагностика сифилиса". Одновременное проведение 3-х тестов: Определение антител к бледной трепонеме (возбудителю сифилиса) иммуноферментным методом, в нетрепонемных тестах (RPR-тест), в реакции пассивной геммагглютинации РПГА. (ДНК № 10024)	1000,00
A26.06.082.001	АТ к возбудителю сифилиса ИФА (с подтверждением РПГА и РПР в случае выявления) (ДНК № 10020)	210,00
сиф0006	АТ к возбудителю сифилиса методом РПГА (с раститровкой) (ДНК № 10023)	700,00
сиф0005	РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ)	430,00
	Диагностика герпеса	
A26.06.045	АТ + авидность IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (ДНК № 04330)	830,00
A26.05.033.001	Определение ДНК вируса герпеса VI типа в крови методом ПЦР. (ДНК № 15110)	310,00
A26.05.042.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (вирус герпеса III типа) в крови методом ПЦР (ДНК № 15100)	320,00
пцр00008	ПЦР. Вирус простого герпеса 1\2 типов (15090)	310,00
04340	АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgG/IgM (ДНК № 04340)	450,00

	Исследование кала	
A26.19.010.00 2	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения. Комплекс "Яйца гельминтов в кале методом концентрирования проб"(флотация+обогащение) (ДНК №16130)	450,00
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь (ДНК № 16070)	160,00
A09.19.001.00 1	Исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим метом (ДНК № 16071)	210,00
A09.19.012	Исследование углеводов в кале	560,00
A26.01.017	Выявление яиц остриц в соскобах с перианальных складок	120,00
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца гельминтов по Като	160,00
A26.19.010.00 1	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методом обогащения. Фильтры ПАРАСЕП.	710,00
A26.19.037	Определение антигенов лямблий в образцах фекалий	310,00
A26.19.039	Определение антигенов ротавирусов в образцах фекалий. (ДНК №16100 ПРОФ)	310,00
A26.19.040	Определение антигенов норовирусов в образцах фекалий. (ДНК №16101 ПРОФ)	340,00
A26.19.042	Определение антигенов аденовирусов в образцах фекалий	310,00
A26.19.092	Иммунохроматическое экспресс-исследование кала на энтеровирус	780,00
B03.016.010 исс00015	Копрологическое исследование. Копрограмма Определение Н.Pyloxy в кале методом ПЦР	210,00 160,00
исс000451	Кальпротектин в кале, полуколичественный анализ (иммунохроматография) (ДНК №16170)	2460,00
16050	Выявление яиц описторхов методом обогащения	340,00
	Исследование мочи.	
	Биохимия мочи	
A09.28.003	Микропротеин мочи	130,00
A09.28.003.00 1	Микроальбумин мочи	310,00
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	110,00
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче.	110,00
A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	130,00
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	110,00
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	110,00
A09.28.013	Исследование уровня калия, натрия и хлоридов в моче	260,00
A09.28.026	Исследование уровня фосфата неорганического в моче	110,00
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	190,00
A09.28.067	Исследование уровня хлоридов в моче	110,00
био00046	Определение магния мочи	130,00
13500	Профиль «Солевой состав мочи» (кальций, фосфаты, калий, натрий, магний, хлориды)	610,00
13510	Комплекс «Микроальбумин / креатинин мочи с расчетом альбумин-креатининового соотношения»	450,00
	Клинические анализы мочи	

B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи с микроскопией осадка (ДНК №№02010, 02021)	190,00
B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	160,00
	Лабораторная диагностика в гинекологии и урологии	
	Вирус папилломы человека	
A26.20.009.00 3.01	Определение ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска (типы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) методом ПЦР. Количественный скрининг (ДНК №15450)	1010,00
A26.20.009.00 2	Определение ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска (типы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,67) методом ПЦР. Скрининг ДНК ВПЧ (ДНК № 15440)	510,00
A26.20.009.00 3	Определение ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска методом ПЦР. Количественное типирование ДНК ВПЧ КВАНТ-21 (ДНК15521)	2100,00
A26.20.009.00 5	Определение ДНК вирусов папилломы человека 16 и 18 типов методом ПЦР, качественное типирование (ДНК 15460)	330,00
A26.20.009.00 6	Определение ДНК вирусов папилломы человека 16 и 18 типов методом ПЦР, количественное типирование (ДНК 15470)	610,00
A26.20.009.00 8	Определение ДНК вирусов папилломы человека 6 и 11 типов методом ПЦР, качественное определение (ДНК 15490)	370,00
впч00002	Определение ДНК вирусов папилломы человека 31 и 33 типов методом ПЦР, качественное определение (ДНК 15480)	370,00
впч00007	Короткое типирование ВПЧ (типы 6/11, 16/18, 31/33)	920,00
впч00008	Типирование ВПЧ-12 (16,18,31,33,35,39,45,52,58,59,51) (качественно) ДНК № 15520	1030,00
впч4	Типирование ВПЧ-12 (16,18,31,33,35,39,45,52,58,59,51) количественно, ДНК №15522	1030,00
	Клиническое исследование мазков	
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	210,00
A12.21.005	Микроскопическое исследование секрета простаты. (ДНК 02080)	310,00
A12.28.015	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого	210,00
	Мониторинг беременных	
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (ХГЧ) в крови (ДНК 06020)	490,00
	Исследование урогенитальных мазков методом ПЦР	
A26.05.038.00 1	Определение ДНК синегнойной палочки (Pseudomonas aeruginosa) в крови методом ПЦР, качественное исследование	260,00
A26.20.010.00 1	Определение ДНК вирусов простого герпеса 1 и 2 типов методом ПЦР, качественное определение	270,00
A26.20.010.00 2	Раздельное выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов	350,00
A26.20.011	ПЦР-исследование урогенитального мазка. ДНК Цитомегаловируса. (ЦК)	300,00

A26.20.020.00 1	Определение ДНК хламидии трахоматис методом ПЦР	270,00
A26.20.022.00 1	Определение ДНК гонококка методом ПЦР	270,00
A26.20.026.00 1	Определение ДНК трихомонас вагиналис методом ПЦР	270,00
A26.20.027.00 1	Определение ДНК Микоплазмы гениталиум методом ПЦР	270,00
A26.20.028.00 1	Определение ДНК микоплазмы хоминис методом ПЦР, качественное исследование	270,00
A26.20.029.00 1	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp</i>) методом ПЦР, качественное исследование	270,00
гу0005	ПЦР-исследование уrogenитального мазка. ДНК Гарднерелла вагиналис (качественное выявление) № 15190.	270,00
гу0007	ПЦР-исследование уrogenитального мазка. ДНК Кандида альбиканс (качественное выявление) № 15250.	270,00
усл1	ПЦР-исследование уrogenитального мазка. Мобилункус.	270,00
усл2	ПЦР-исследование уrogenитального мазка. Бактероиды.	270,00
усл4	ПЦР-исследование уrogenитального мазка. Фекальный стрептококк.(Энтерококк)	270,00
усл6	ДНК стрептококка (<i>Str. spp.</i>)	270,00
усл8	ДНК атопобиума (<i>Atopobium vaginae</i>)	270,00
усл9	ДНК энтеробактера (<i>Enterobacter spp. / Klebsiella spp.</i>)	270,00
усл10	ДНК протей (<i>Proteus spp.</i>)	270,00
усл5	ПЦР-исследование уrogenитального мазка. Кишечная палочка.	270,00
усл7	ПЦР-исследование уrogenитального мазка. Стафилококк золотистый.	270,00
15530	ПЦР при бактериальном вагинозе («Флороценоз. Бактериальный вагиноз» (общая бактериальная масса, лактобактерии, гарднерелла, атопобиум), биовары уреаплазмы, бактериоиды, мобилункус) (ДНК № 15530)	1310,00
15531	ПЦР комплекс «Флороценоз. Бактериальный вагиноз» (общая бактериальная масса, лактобактерии, гарднерелла, атопобиум) (ДНК № 15531)	630,00
15533	ДНК лактобактерий количественно с расчётом соотношения к общей бактериальной массе (ДНК 15533)	480,00
15610	ПЦР комплекс «Условно-патогенная флора полный» (кишечная палочка, энтеробактер, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк, кандиды, синегнойная палочка) (ДНК15610)	1930,00
15620	ПЦР комплекс «Условно-патогенная флора стандартный» (кишечная палочка, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк) (ДНК 15620)	1210,00
15650	ПЦР комплекс «Фемофлор 4» (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, кандиды) с оценкой качества взятия	890,00

15670	ПЦР комплекс «Фемофлор 16» (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, суммарные энтеробактерии, стрептококки, стафилококки, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, эубактерии, снеатия, лептотрихия, фузобактерии, мегасфера, вейлонелла, диалистер, лакнобактерии, клостридии, мобилункус, коринебактерии, пептострептококки, атопобиум, микоплазмы (hominis + genitalium), уреаплазмы (urealyticum + parvum), кандиды) с оценкой качества взятия	3510,00
15671	ПЦР комплекс «Фемофлор-скрин» (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, микоплазмы (hominis и genitalium), уреаплазмы (urealyticum + parvum), кандиды, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ типов 1 и 2, ЦМВ) с оценкой качества взятия	1970,00
15672	ПЦР комплекс «Флора Ген Плюс» (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, микоплазмы (hominis и genitalium), уреаплазмы (urealyticum + parvum), кандиды, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ типов 1 и 2, ЦМВ, стафилококк, энтерококк, стрептококк, кишечная палочка) с оценкой качества взятия	3010,00
15673	ПЦР комплекс «Флора Ген мужской» (гарднерелла, микоплазмы (hominis и genitalium), уреаплазмы (суммарно urealyticum + parvum), кандиды, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ 1/2) (ДНК15673)	2410,00
15674new	ПЦР комплекс «Андрофлор-скрин» (общая бактериальная масса, лактобактерии, гарднерелла, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., уреаплазмы (urealyticum + parvum), Corynebacterium spp., микоплазмы (hominis + genitalium), Enterobacteriaceae/Enterococcus spp., Candida spp., Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis) с оценкой качества взятия (ДНК15674new)	2410,00
15675	ПЦР комплекс «Мужское здоровье» (гарднерелла, M.hominis, M.genitalium, U.urealyticum, U. parvum, кандиды, гонококк, хламидия, трихомонада, кишечная палочка, энтеробактер, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк, синегнойная палочка - качественно) (ДНК15675)	3960,00
15582	ПЦР комплекс «12 ИППП» (C. trachomatis, U. spp., M. hominis, M. genitalium, T. vaginalis, N. gonorrhoeae, C. albicans, G. vaginalis, цитомегаловирус, вирус простого герпеса 1/2 типов, вирус папилломы человека 16 и 18 типов)	2035,00
	Жидостная цитология	
A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (соскоба с шейки матки методом жидкостной цитологии ЦИТОСКРИН (вариант с удалением крови и слизи) ДНК №18021	910,00
	Кожные заболевания	

02110	Выявление клещей рода Demodex	210,00
	Исследование крови	
	Биохимическое исследование крови.	
	Ферменты	
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в крови	170,00
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы (АсАТ) в крови	110,00
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы (АЛАТ) в крови	110,00
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы (ГГТ) в крови	110,00
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	140,00
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы (ЩФ) в крови	120,00
A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	230,00
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	410,00
	Витамины.	
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	370,00
A12.06.060	Определение уровня Витамина В12 в крови	370,00
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови (ДНК №03531)	955,00
	Гематологические маркеры	
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	350,00
A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина в крови	590,00
	Биохимическое исследование крови	
A09.05.007	Исследование уровня железа в сыворотке крови	110,00
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина в сыворотке крови	310,00
A09.05.009	С-реактивный белок, количественное определение (11210)	410,00
A09.05.009.01	С-реактивный белок (СРБ) (качественный латекс-тест) (08040)	150,00
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в сыворотке крови	110,00
A09.05.010.00		
1	Исследование уровня белковых фракций (11110)	250,00
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в сыворотке крови	110,00
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в сыворотке крови	110,00
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в сыворотке крови	110,00
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в сыворотке крови	110,00
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	110,00
A09.05.022.00		
2	Исследование уровня билирубина прямой в крови	110,00
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	110,00
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	110,00
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	110,00
A09.05.030	Исследование уровня натрия/калия/хлориды в крови	340,00
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	120,00
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	110,00
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	110,00
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы (КФК) в крови	190,00
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	110,00

A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	120,00
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1160,00
A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови (ДНК № 11240)	650,00
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста. 3 пробы	260,00
A12.22.005.01	Проведение глюкозотолерантного теста. 2 пробы	190,00
био00030	Профиль "Электролиты крови" (Калий, натрий, хлориды, кальций, ионизированный кальций и магний сыворотки) □	560,00
V03.016.004.0 2	Профиль "Фосфорно-кальциевый обмен". (Кальций, кальций ионизированный, фосфат, щелочная фосфатаза).	310,00
V03.016.004.0 1	Профиль "Диспансеризация". (Общий белок, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, креатинин, мочевая кислота, общий билирубин, амилаза, глюкоза, индекс атерогенности)	835,00
V03.016.005.0 1	"Липидный профиль (холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, индекс атерогенности) с заключением (ДНК 13060)	560,00
V03.016.004	Профиль "Общая биохимия крови". (АЛТ, АСТ, билирубин, холестерин, глюкоза, Fe, общий белок, альбумин, креатинин, мочевины, мочевая кислота)	790,00
V03.016.005	Липидный профиль (холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, индекс атерогенности) (ДНК 13060)	460,00
V03.016.008	Печёночный профиль.(АЛТ, АСТ, билирубин и его фракции ,альбумин, ГГТ, щелочная фосфатаза, холестерин) □	530,00
V3.005.013	Профиль "Обмен железа" с заключением (железо, трансферритин, ферритин, индекс насыщения трансферритина. общая железосвязывающая способность сыворотки) (13020)	740,00
13090	Профиль «Подготовка к операции» (профиль «Общая биохимия», короткий профиль гемостаза, группа крови АВ0, резус-фактор, HBsAg, антитела к вирусу гепатита С, антитела к ВИЧ, антитела к возбудителю сифилиса)	1990,00
11616	Скорость клубочковой фильтрации по формуле Кокрофта-Голта (сыворотка) (ДНК № 11615)	320,00
	Исследование гемостаза	
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	250,00
14115	Исследование уровня пламиногена в крови	220,00
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	220,00
A09.05.051.00 2	Исследование уровня растворимых фибрин-мономерных комплексов (РФМК)	150,00
A09.05.051.00 1	Определение концентрации Д-Димера в крови	710,00
A09.05.125	Исследование уровня Протеина С в крови	250,00
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АПТВ) ДНК № 14021	170,00

A12.06.014	Определение иммунных ингибиторов к факторам свертывания. Волчаночный антикоагулянта с коррекционными пробами	410,00
A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения. Протромбиновое время с МНО (для контроля лечения непрямыми антикоагулянтами) ДНК № 14010	180,00
B3.005.004	Большой профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ, фибриноген, тромбиновое время, протеин С, Д-димер) ДНК №14061	1520,00
B03.005.004	Большой профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, Д-димер) с заключением (ДНК № 14072)	1580,00
B3.005.006	Короткий профиль гемостаза (АПТВ, фибриноген, протромбиновое время) ДНК № 14050.	520,00
14022	Тромбиновое время	200,00
	Определение групп крови	
A.12.06.043.01	Определение содержания антител к антигенам групп крови. Антитела к резус-фактору.	300,00
A.12.06.043.02	Определение содержания антител к антигенам групп крови. Комплекс "Антитела к резус-фактору с определением группы крови по системе АВО и резус-фактора"	890,00
A12.06.043.03	Комплекс антител к антигенам группы АВ0 с определением групп крови по системе АВ0, резус-фактора и антител к резус-фактору	890,00
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВО/ Определение антигена Д системы резус (резус-фактора)	210,00
A12.05.008	Непрямой/прямой антиглобулиновый тест (проба Кумбса)	890,00
A12.06.043	Определение содержания антител к антигенам групп крови. Комплекс антител к антигенам группы АВО с определением групп крови по системе АВО, резус-фактора и антител к резус-фактору	880,00
19050	Rh (C, E, c, e), Kell фенотипирование эритроцитов	910,00
	Исследования системы иммунитета и аллергологические тесты	
	Определение аутоантител	
09060	Комплекс «Выявление антиядерных антител» (антитела к антигенам СЕНР-В (центромеру В), Jo-1, RNP/Sm (рибосомальному протеину Р), Scl-70, SS-A, SS-B, U1-RNP)	3310,00
A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину I в крови	1510,00
A12.06.056	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови	1610,00
A12.06.056.01	АТ к тканевой трансглутаминазе IgG/IgA	3090,00
A12.06.056.02	АТ к тканевой трансглутаминазе IgA	1770,00
	Исследования системы иммунитета и аллергологические тесты.	

A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови (АСЛО-качественный латекс-тест) ДНК № 08050)	150,00
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови (качественный латекс-тест) (ДНК 08030)	130,00
A12.06.019.001	Определение содержания ревматоидного фактора в крови. суммарный, количественное определение (ДНК08031)	390,00
A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной (ДНК № 08070)	510,00
имм00008	Общий IgE	610,00
05020	Эозинофильный катионный протеин	870,00
	Клинические исследования крови	
A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	140,00
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	80,00
B03.016.003	Развернутый общий анализ крови с СОЭ и, лейкоцитарным индексом интоксикации Кальф-Калифа, подсчётом лейкоцитарной формулы (ДНК № 01036)	230,00
B03.016.003.01	Развернутый общий анализ крови на гематологическом анализаторе, 18 параметров (лейкоциты, эритроциты, тромбоциты, гемоглобин и др.) три субпопуляции лейкоцитов (без подсчёта лейкоформулы) (ДНК № 01010)	110,00
	Выявление мутаций генов	
A27.05.002	Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови. (Мутация протромбина F2 (фактор II) 20210 G>A) (ДНК 22020)	400,00
A27.05.003	Определение полиморфизма C677T метилентетрагидрофолатредуктазы (MTHFR). Мутация метилентетрагидрофолатредуктазы MTHFR Ala222Val (причина повышенного содержания гомоцистеина) (ДНК 22040)	400,00
A27.05.006	Определение полиморфизма 675 4G/5G в гене ингибитора активатора плазминогена I типа (PAI-1)	400,00
A27.05.018	Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (Мутация Лейдена в V факторе свертывания крови)	400,00
A27.05.030	Определение мутаций интегрина, бета-3-интегрин	250,00
ген00004	Мутация гена фибриногена (№22070)	400,00
ген00008	Мутация-1 альфа-2-интегрин (тромбоцитарный рецептор фибриногена)	400,00
A12.05.010	Определение HLA антигенов. Выявление носительства HLA B27	760,00
22050	Мутация метионинсинтетазредуктазы MTRR Ile22Met (66 a-g) (причина повышенного содержания гомоцистеина)	400,00
22080	Мутация бета-3-интегрин (GPIIb, тромбоцитарный рецептор фибриногена) ITGB3 Leu33Pro	400,00
22950	Профиль генных полиморфизмов «BRCA 8»	2310,00
22151	Диагностика синдрома Жильбера	7160,00
22100	Диагностика лактазной недостаточности (мутация гена MCM6-13910 T C)	430,00

	Онкомаркёры	
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина (АФП) в сыворотке крови.	370,00
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена (ПСА) общего в крови (ДНК № 07020)	280,00
A09.05.130.01	Комплекс "Оценка фракций ПСА (общий ПСА, свободный ПСА)	680,00
A09.05.195	Исследование уровня раковоэмбрионального антигена (РЭА) в крови	370,00
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА19-9 в крови	560,00
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	670,00
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА125 в крови	430,00
A09.05.231	Исследование уровня опухољассоциированного маркера СА 15-3 в крови	560,00
A09.05.300	Определение секретного белка эпидидимиса 4 (HE-4) в крови.	810,00
онк00003	Панель "Ранняя диагностика рака яичников": СА125, HE-4, расчёт индекса ROMA.	1230,00
	Гормоны	
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	450,00
A09.05.058.01	Исследование уровня паратиреоидного гормона (паратгормон) в крови	570,00
A09.05.060.01	Исследование уровня свободного общего (Т3) в крови	340,00
A09.05.061.01	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	340,00
A09.05.063.01	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	340,00
A09.05.064.01	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	340,00
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	310,00
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина (ТГ) в крови	430,00
A12.06.017	Исследование уровня антител к тиреоглобулину в крови	500,00
A12.06.045	Исследование уровня антител к тиреопероксидазе в крови	270,00
A09.05.066.01	Исследование уровня соматотропного гормона (СТГ) в крови	450,00
A09.05.078.01	Исследование уровня общего тестостерона в крови	370,00
A09.05.078.02	Исследование уровня свободного тестостерона крови.	880,00
A09.05.083	Исследование уровня гликозилированного гемоглобина в крови	410,00
A09.05.087.01	Исследование уровня пролактина в крови	360,00
A09.05.131.01	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови	360,00

A09.05.132.01	Исследование уровня лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови	360,00
A09.05.160.01	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны (ГСПГ) в крови	470,00
A09.05.135.01	Исследование уровня общего кортизола в крови	360,00
A09.05.146.01	Исследование уровня андростендиона в крови	1000,00
A09.05.149.01	Исследование уровня дигидроэпиандростерона сульфата (ДЭАС) в крови	395,00
A09.05.153.01	Исследование уровня прогестерона в крови	410,00
A09.05.154.01	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	410,00
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	490,00
A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	770,00
гор00002	АКТГ	470,00
гор00013	Кальцитонин	650,00
гор00035	Индекс инсулинорезистентности НОМА-IR с определением глюкозы и иммунореактивного инсулина (ДНК № 03350)	560,00
	Аллергены	
05270	Профиль исследования аллергенспецифического IgE (ДНК №05270)	2950,00
05280	Панель аллергенспецифических IgE "Разные аллергены" (ДНК №05280)	2040,00
05281	Панель аллергенспецифических IgE "Педиатрическая" (ДНК №05281)	2040,00
05282	Панель аллергенспецифических IgE "Респираторные аллергены" (ДНК №05282)	2040,00
05299	Комплекс "Есть ли у меня аллергия?" (ДНК №05299)	1844,00
05300	Комплекс "Аллергены домашней пыли" (ДНК №05300)	2110,00
Лаборатория ИНВИТРО		
	Гормональные исследования	
	Оценка андрогенного статуса	
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови (ИНВИТРО №64)	370,00
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови (ИНВИТРО №169)	880,00
A09.05.139	17-ОН-прогестерон (17-Hydroxypregesterone, 17-ОНП) Инвитро №154	460,00
A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови. Инвитро № 195	1000,00
A09.05.149	Исследование уровня дигидроэпиандростерон сульфат (ДЭАС) в крови Инвитро № 101	395,00
A09.05.160	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG) Инивтро 149	375,00
гип00018	Андростендиол глюкуронид. Инвитро № 170	1070,00

гип00020	17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine) Инвитро №156	1110,00
	Биогенные амины (Biogenic Amines, BA)	
ба1	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Plasma) Инвитро	2010,00
ба2	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine) Инвитро	2010,00
ба4	Метаболиты катехоламинов и серотонина: ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК) Инвитро	2760,00
ба5	Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma) Инвитро	2640,00
ба7	Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum) Инвитро	2110,00
фун00015	Метанефрины (фракции) в суточной моче: метанефрин, норметанефрин (Metanephtrines, Fractinated, 24 Hours-Urine – Metanephtrine, Normetanephtrine) (ИНВИТРО №1166)	2010,00
фун00017	Нефрины в плазме крови (Nephtrines, Plasma) (ИНВИТРО № 1159)	1810,00
	Гормоны жировой ткани (Adipose Tissue Hormones)	
A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови. (Инвитро №175)	980,00
	Гормоны гипофиза. Оценка функции гипофиза	
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона (СТГ) в крови (ИНВИТРО № 99)	450,00
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови (ИНВИТРО №61)	360,00
A09.05.131	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH) (ИНВИТРО №59)	360,00
A09.05.132	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH) (ИНВИТРО №60)	360,00
A09.05.067	Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotropic Hormone, АСТН) (ИНВИТРО №100)	570,00
	Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода	
A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови (ИНВИТРО №134)	410,00
Инв.030	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A) (ИНВИТРО №161)	610,00
сос00016	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG) (ИНВИТРО № 66)	395,00
сос00022	Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин) (Placental Lactogen, PL, Human Placental Lactogen, hPL, Chorionic Somatomammotropin, CS, Human Chorionic Somatomammotropin, hCS) (ИНВИТРО №207)	820,00
сос00023	Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1) (Maternal Screen, First Trimester; Prenatal Screening I; PRISCA I (Prenatal Risk Calculation)) (ИНВИТРО PRISCA-1)	740,00

сос00024	Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal Screen, Second Trimester; Prenatal Screening II; PRISCA II (Prenatal Risk Calculation)) Инвитро	810,00
сос00027	Свободный бета-ХГЧ (свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG) (ИНВИТРО №189)	320,00
фе560	Альфа-фетопротеин (АФП) (?-Fetoprotein, AFP) Инвитро	450,00
	Гормоны надпочечников. Оценка функции коры надпочечников	
1302ARR	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR) Инвитро 1302ARR	1510,00
A09.05.135	Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone) (ИНВИТРО №65)	395,00
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови Инвитро №205	560,00
гип00015	Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour urine)) (ИНВИТРО № 178)	810,00
кор552	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva) Инвитро 1508	890,00
рени265	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma) Инвитро 206	960,00
	Нестероидные регуляторные факторы половых желез	
A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови (ИНВИТРО №1144)	1360,00
сос00020	Ингибин В (ИНВИТРО №1145)	1410,00
сос00031	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ИНВИТРО №1158)	610,00
	Оценка эндокринной функции поджелудочной железы	
пж1	Инсулин (Insulin) Инвитро 172	410,00
пж2	Проинсулин (Proinsulin) Инвитро 173	960,00
пж3	С-пептид (C-Peptide) Инвитро 148	410,00
пжб	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR (Insulin Resistance: Fasting Glucose/Insulin, Homeostasis Model Assessment of Insulin Resistance, НОМА-IR) ИНВИТРО	710,00
	Регуляция эритропоэза (Regulation of Erythropoiesis)	
эр1	Эритропоэтин (Erythropoetin) Инвитро	510,00
	Гормоны щитовидной и паращитовидной желез. Оценка функции щитовидной железы. Кальций-регулирующие гормоны	
A09.05.058	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH) (ИНВИТРО-102)	630,00
A09.05.060	Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3) (ИНВИТРО № 52)	340,00
A09.05.061	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3) (ИНВИТРО №53)	340,00
A09.05.063	Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4) (ИНВИТРО №55)	340,00
A09.05.064	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4) (ИНВИТРО №54)	340,00

фун00014	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH) (ИНВИТРО №56)	310,00
горм05460586	Тироксинсвязывающая способность (поглощение тиреоидных гормонов; индекс связывания тироксина; индекс свободного тироксина) (Thyroid Uptake, T-Uptake, Thyroxine-Binding Capacity, TBC, Thyroxine-Binding Index, TBI, free T4Index, fT4I) Инвитро 196	710,00
фун00001	Кальцитонин (ИНВИТРО №171)	810,00
фун00005	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, АТ-рТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Receptor Antibodies, TSHRabs, TSH binding inhibitor immunoglobulin, ТВИ) (ИНВИТРО № 199)	1010,00
фун00006	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, АТГ) (ИНВИТРО №57)	500,00
фун00007	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, ТРО Antibodies, ТРОAb, Anti-ТРО) (ИНВИТРО №58)	430,00
фун00008	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимиросомальные антитела) (Anti-Thyroid Microsomal Antibodies) (ИНВИТРО №198)	770,00
фун00013	Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG) (ИНВИТРО №197)	430,00
	Эстрогены и прогестины	
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови (ИНВИТРО №63)	410,00
A09.05.154	Исследование уровня эстрадиола в крови (ИНВИТРО №62)	410,00
	Микробиоценоз урогенитального тракта	
гинком07	Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening) (ИНВИТРО №3023)	370,00
гинком08	Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing): Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata, Candida guilliermondii) (ИНВИТРО №3024)	660,00
3025	Выявление возбудителей ИППП (4 + KBM): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека Инвитро	1410,00
гинком04	Выявление возбудителей ИППП (7 + KBM), соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Scrape of Urogenital Epithelial Cells) Инвитро	1110,00
BV	Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV) Инвитро	1660,00
ИНБИОФЛОР	ИНБИОФЛОР -комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLOR Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract (UGT)) Инвитро	3960,00
Фемофлор16	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 16)) Инвитро	2210,00

Фемофлор8	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 8)) Инвитро	1460,00
гинком03	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин. (Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp, Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Мус ИНВИТРО	2040,00
3116	Кандида (Candida albicans, Candida crusei, Candida glabrata), определение ДНК (Candida albicans, Candida crusei, Candida glabrata, DNA) Инвитро 3116	640,00
	Витамины	
A09.05.235	25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol) ИНВИТРО №928	1660,00
вит008120	Витамин С (аскорбиновая кислота) Инвитро №1606	2260,00
вит008121	Бета-каротин (Инвитро №1615)	2260,00
вит008122	Ретинил пальмитат (Инвитро №1614)	2260,00
вит008123	Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum) Инвитро № 931	2260,00
вит008124	Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum) Инвитро № 877	2260,00
вит008125	Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum) Инвитро №932	2260,00
вит008126	Омега-3 индекс (Omega-3 Index) Инвитро №1581	4460,00
вит00813	Растворимые рецепторы трансферрина Инвитро	1630,00
вит00814	Витамин В1 (тиамин) (Инвитро № 1604)	2260,00
вит00815	Витамин В2 (рибофлавин) Инвитро № 1609	2260,00
вит00816	Витамин В3 (никотинамид) (Инвитро №1610)	2260,00
вит00817	Витамин В5 (пантотеновая кислота) (Инвитро №1608)	2260,00
вит00818	Витамин В6 (пиридоксальфосфат)(Инвитро№1605)	2260,00
вит00819	Витамин В7 ,Н (биотин) (Инвитро №1611)	2260,00
вит058518	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin) Инвитро № 1317	710,00
вит085234	Фолиевая кислота (Folic Acid) Инвитро №118	710,00
	Диагностика инфекций	
инв2201	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgA) Инвитро	740,00
инв2202	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgG) Инвитро 239	740,00
инв2203	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Yersinia pseudotuberculosis ИНА) Инвитро	610,00
инв2204	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:3 (Yersinia enterocolitica O:3, ИНА) Инвитро	610,00
инв2205	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:9 (Yersinia enterocolitica O:9, ИНА) Инвитро	610,00
инв2536	Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови. Инвитро3156	710,00
лаб.005	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-B) качественно, Инвитро № 243N	550,00

лаб.007	Антитела класса IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i> (Anti-B) полуколичественно Инвитро №24	670,00
лаб.008	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа. Инвитро 277	890,00
пл324	Вирус гепатита С (генотипирование), определение РНК (HCV-RNA, genotyping) генотип с субтипами (1a,1b,2a,2b,3a,3b) №324ПЛ (ИНВИТРО)	900,00
	Диагностика аутоиммунных заболеваний	
вит00812	Антинейронные антитела IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции Инвитро	2910,00
инв.006	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin) Инвитро № 1338	2510,00
инв.011	Антитела классов IgA и IgG к эндомилию (антиэндомизийные антитела, АЭМА), суммарно (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA, IgG, Total) Инвитро	1050,00
инв.012	Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG) Инвитро	740,00
инв.013	Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA) Инвитро 271	740,00
инв.014	Tissue Transglutaminase, tTG, Anti-tTG, IgG, IgA,) Инвитро 1212	1610,00
инв.016	Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомилию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; IgA общ.) Инвитро 4057	2310,00
инв.017	Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомилию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.) Инвитро 4058	3110,00
инв.019	Профиль "Непереносимость злаковых" (Антитела к глиадину IgG (тест 270), Антитела к глиадину IgA (271), Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG/IgA (1212Ц) Инвитро	210,00
инв131	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP) Инвитро 1204	1170,00
фун00003	Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG) Инвитро 202	1630,00
инв127	Комплекс маркеров аутоиммунного гепатита (Markers of Autoimmune Hepatitis) Инвитро 1197	1290,00
инв128	Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), иммуноблот (Autoimmune Disease Liver Panel: AMA-M2, M2-3E (BPO), Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52, IgG, Immunoblotting) Инвитро 1288	3390,00
инв130	Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (АНЦА/pANCA, cANCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; ASCA, IgG, IgA) Инвитро 4056	4510,00
	Профили исследований	
инв.022	Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia) Инвитро	2010,00

инв.021	ОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле) (Acute Respiratory Infections, ARI: Runny Nose, Cough, Sore Throat) Инвитро	5010,00
инв.022	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (Female Hormonal Profile: Ovarian Dysfunction, Menstrual Irregularities) (Инвитро ОБС80)	2010,00
инв.023	Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности (Want to Become a Mother: Pregnancy Planning, Comprehensive Survey) (Инвитро ОБС83)	4010,00
инв.024	Беременность: I триместр (1-13 недели) (Pregnancy: First Trimester (1-13 Weeks)) (Инвитро ОБС85)	4160,00
инв.025	Беременность: II триместр (14-28 недели) (Pregnancy: Second Trimester (14-28 Weeks)) (Инвитро ОБС86)	310,00
инв.026	Беременность: III триместр (от 29-30 недель) (Pregnancy: Third Trimester (29-30 Weeks)) (Инвитро ОБС87)	1660,00
инв.027	Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Annual Check-Up after 40 Years of Age) (Инвитро ОБС46)	2110,00
инв.028	Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений (Preventing Heart and Blood Vessel Diseases) (Инвитро ОБС51)	1260,00
инв.029	Обследование печени: расширенное (Survey of Liver: Extended) (Инвитро ОБС56)	1410,00
инв.032	Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса) (Weight Problems: Primary Survey) (Инвитро ОБС94)□	1810,00
инв.031	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)» (Comprehensive Study «Sex in City: 6 Infections (Blood Test)») (Инвитро ОБС91)	1960,00
	Прочие лабораторные исследования (не вошедшие в другие рубрики)	
вал00008	Определение уровня вальпроевой кислоты в сыворотке крови (№90) Инвитро	825,00
кал001	Исследование кала. Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1). (№162) Инвитро	1220,00
инв.002	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕПІ – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, СКД-ЕПІ Creatinine Equation) Инвитро № 40СКДЕПІ Инвитро	275,00
инв.127	Анализ крови на ПСА общий (ИНВИТРО №103)	450,00
инв.128	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi) ИНВИТРО 2113	3010,00
инв.129	Определение уровня лактата (Инвитро №215)	550,00
инв.130	Диагностика синдрома Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1)) (Инвитро № 7003UGI)	4610,00
967	Антитела к кардиолипину скрининг (Инвитро №967)	1050,00
A09.05.020.00 1	Исследование уровня креатинина в сыворотке крови (Инвитро №22)	165,00
	Исследование мочи	
инв.004	Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour (ИНВИТРО № 97)	200,00

инв.005	Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine) (Инвитро № 1458)	1710,00
инв.0055	Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Oxalates, random urine, with creatinine and oxalate/creatinine ratio calculation) Инвитро.	1560,00
инв.025588	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин разовой порции мочи, с расчетом нормализованных по креатинину показателей) Инвитро	2360,00
инв.025883	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции) Инвитро	2270,00
инв0158558	альбумин/креатинин отношения) (Albumin, random urine, with creatinine and albumin/creatinine ratio calculation, UACR). Инвитро.	1060,00
инв021558	Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine)/ Инвитро	500,00
инв.0056	A12.28.002 Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)(Инвитро 96 + 22)	170,00
	Тесты "ImmunoCAP"	
6805F2	Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP (Инвитро 6805F2)	860,00
6806F76	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP (Инвитро 6806F76)	2510,00
6870F93	Какао (f93) IgE, ImmunoCAP (Инвитро 6870F93)	860,00
6883CF	Смесь пищевых аллергенов (апельсин, банан, яблоко, персик) (fx15) IgE, ImmunoCAP (Инвитро 6883CF)	1410,00
6914FX5	Смесь детских пищевых аллергенов (яичный белок, молоко, рыба, пшеница, арахис, соя) (fx5) IgE, ImmunoCAP (Инвитро 6914FX5)	1410,00
6846M229	Alternaria alternata, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP (Инвитро 6846M229)	2510,00
6833M5	Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP(Инвитро 6833M5)	860,00
6834M2	6834M2)	860,00
6832M1	Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP (Инвитро 6832M1)	860,00
6801PI	Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE (Инвитро 6801PI)	2890,00
6814W230	Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP (Инвитро 6814W230)	2510,00
6903F210	Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP (Инвитро 6903F210)	860,00
6882F33	Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP (Инвитро 6882F33)	860,00
6901F88	Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP	860,00
6810T215	Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP	2510,00
6808F77	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP	2510,00
66633	Вишня (f242), IgE, ImmunoCAP (Cherry, Prunus avium, IgE, ImmunoCAP)	860,00

6878F27	Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP	860,00
66643	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE, ImmunoCAP (Mushrooms, Agaricus hortensis, IgE, ImmunoCAP)	860,00
6819H1	Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP	860,00
6825H2	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP	860,00
6879F45	Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, ImmunoCAP	860,00
6890F44	Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP	860,00
6807F78	Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP	2510,00
6887F35	Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	860,00
6898F84	Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	860,00
6818D2	Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP	860,00
6841E94	Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP	2510,00
6861E85	Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP	860,00
6917K82	Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP	860,00
6889F208	Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	860,00
66635	Малина (f343), IgE, ImmunoCAP (Raspberry, Rubus idaeus, IgE, ImmunoCAP)	860,00
66636	Мандарин (f302) IgE, ImmunoCAP	860,00
66631	Миндаль (f20) IgE, ImmunoCAP	860,00
66618	Молоко козье (f300) IgE, ImmunoCAP	860,00
6891F31	Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	860,00
6873F83	Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	860,00
6884F7	Овес (f7) IgE, ImmunoCAP	860,00
6849F233	Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP	2510,00
66603	Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP	860,00
66604	Огурец (f244) IgE, ImmunoCAP	860,00
66646	Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP	860,00
6876F95	Персик (f95) IgE, ImmunoCAP	860,00
6816W233	Польнь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	2510,00
6881F25	Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP	860,00
6892F9	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	860,00
6893F26	Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	860,00
6822MX2	Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP	1410,00
6843E101	Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP	2510,00
6829TP	Триптаза, ImmunoCAP	2610,00
6888F225	Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	860,00
66628	Чай листовой (f222) IgE, ImmunoCAP	860,00
6875F49	Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	860,00
6837F75	Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP □	860,00
6802PH	Phadiatop ImmunoCAP, IgE	3405,00
6920W5	Польнь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP	860,00
6844E102	Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP	2510,00
6851K208	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP	2510,00
6847E204	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP	2510,00
6919E81	Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP	860,00

67	Иммуноглобулины класса E (общий IgE, иммуноглобулин E общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total) (Инвитро 67)	440,00
665	Панель разные аллергены, IgE (Panel Different Allergens, IgE)	3525,00
6706	Панель разные аллергены 1	1765,00
6707	Панель разные аллергены 2	1765,00
670	Панель педиатрическая, IgE (Pediatric Panel, IgE)	3525,00
666	Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE)	3525,00
1881	Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2), до 300 алерготестов	27295,00
6010	Респираторная панель PROTIA Allergy-Q	5680,00
6011	Атопическая панель PROTIA Allergy-Q	4660,00
669	Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE)	3525,00
669П1	Панель аллергенов "Пищевые 1" яичный желток, яичный белок, коровье молоко, пшеничная мука, соевые бобы, томаты, апельсин, казеин, яблоко, ржаная мука.	1775,00
669П2	Панель аллергенов "Пищевые 2" арахис, фундук, морковь, треска, картофель, кунжут, миндаль, краб, грецкий орех, сельдерей.	1775,00
637	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgE)	1040,00
638	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgE)	1040,00
677	Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210)	475,00
998	Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)	475,00
611	Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13)	475,00
673	Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)	475,00
649	Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77)	475,00
645	Говядина, IgE (Beef, IgE, F27)	465,00
636	Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209)	475,00
641	Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11)	465,00
650	Казеин, IgE (Casein, IgE, F78)	465,00
642	Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216)	475,00
634	Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44)	475,00
608	Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2)	475,00
614	Крабы, IgE (Crab, IgE, F23) □	475,00
615	Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24)	475,00
651	Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83)	475,00
675	Манго, IgE (Mango, IgE, F91)	475,00
617	Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31)	475,00
648	Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7)	465,00
632	Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45)	465,00
674	Персик, IgE (Peach, IgE, F95)	465,00
655	Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403)	465,00
647	Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55)	475,00
610	Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4)	475,00
652	Рис, IgE (Rice, IgE, F9)	475,00

644	Свинина, IgE (Pork, IgE, F26)	465,00
619	Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85)	475,00
612	Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14)	475,00
616	Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25)	475,00
609	Треска, IgE (Codfish, IgE, F3)	475,00
643	Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225)	465,00
613	Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17)	475,00
653	Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49)	465,00
607	Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1)	475,00
624	Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium herbarum, IgE, M2)	465,00
625	M3)	475,00
626	Плесень Candida albicans, IgE (Candida albicans, IgE, M5)□	465,00
627	Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6)	475,00
631	Домашняя пыль/H1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1)	475,00
664	Клещ Dermatophagoides microceras (D3), IgE (Dermatophagoides microceras, IgE, D3)	465,00
1070	свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Animal Panel: Guinea Pig Epithelium, Rabbit Epithelium, Hamster Epithelium, Rat, Mouse, IgE)	1000,00
605	Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1)	465,00
620	Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6)	465,00
660	Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6)	475,00
661	Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78)	465,00
662	Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81)	465,00
663	Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85)	465,00
600	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Bluegrass), IgE)	1010,00
601	Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13), Grass Panel: Sweet Vernal Grass, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, Cultivated Rye Grass, Velvet Grass, IgE)	1010,00
603	Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (T2, T4, T12, T3, T7), Tree Panel: Alder, Hazelnut, Willow, Birch, Oak, IgE)	1010,00
604	Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W11), Weed Panel: Common Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lamb's Quarters, Russian Thistle, IgE)	1010,00
657	Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3)	475,00
640	Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)	475,00
656	Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6)	465,00

658	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6)	475,00
628	Латекс, IgE (Latex, IgG, K82)	465,00
	Заболевания кожи, ногтей и волос	
	Аутоиммунные заболевания кожи (Autoimmune Skin Diseases)	
инв031	Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)» (Bullous Dermatitis Diagnostics profile (antibodies to epidermis desmosomes, antibodies to skin basal membrane)) Инвитро 4054	3730,00
инв032	Антитела класса IgG к базальной мембране кожи (Basement Membrane Zone Antibodies, BMZ, IgG) Инвитро 809	1655,00
	Красота кожи, волос и ногтей (Beauty of skin, hair and nails) □	
инв033	Красота здоровой кожи (Healthy skin beauty) Инвитро ОБС118 □	1760,00
инв034	Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа (Strong hair and nails, velvet skin) Инвитро ОБС119	3610,00
	Сифилис (Treponema pallidum, Syphilis)	
инв035	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells) Инвитро 346кож □	230,00
	Кандидоз, кандида (Candidiasis, Candida)	
инв036	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Candida albicans, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells) Инвитро 344кож	165,00
	Микозы (паразитарные грибы – дерматофиты) (Skin and Nail Mycoses)	
инв037	Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб ногтей (Fungal Infections of Nails) Инвитро 995НОГ	810,00
инв038	Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб кожи (Fungal Infections of Skin) Инвитро 995КОЖ	810,00
инв039	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (кожа) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (skin)) Инвитро 1277КОЖА	1500,00
инв040	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (nails)) Инвитро 1277НОГТИ	1500,00
	Микроэлементы в волосах (Microelements, Hair)	
инв041	Токсичные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Hair) Инвитро МЭ8	1560,00
инв042	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Hair) Инвитро МЭ9	3010,00
инв043	Большой скрининг элементного состава волос (Elemental Composition of Hair: Screening) Инвитро МЭ10	5330,00
инв044	Алюминий (Al) в волосах (Aluminum (Al), Hair) Инвитро 1004	675,00
инв045	Барий (Ba) в волосах (Barium (Ba), Hair) Инвитро 1126	675,00
инв046	Бериллий (Be) в волосах (Beryllium (Be), Hair) Инвитро 1127	675,00
инв047	Бор (B) в волосах (Boron (B), Hair) Инвитро 1001	675,00
инв048	Ванадий (V) в волосах (Vanadium (V), Hair) Инвитро 1138	675,00
инв049	Висмут (Bi) в волосах (Bismuth (Bi), Hair) Интвитро 1128	675,00

инв050	Вольфрам (W) в волосах (Tungsten, Wolframium (W), Hair) Инвитро 1139	675,00
инв051	Галлий (Ga) в волосах (Gallium (Ga), Hair) Инвитро 1129	675,00
инв052	Германий (Ge) в волосах (Germanium (Ge), Hair) Инвитро 1130	675,00
инв053	Железо (Fe) в волосах (Iron (Fe), Hair) Инвитро 1011	675,00
инв054	Золото (Au) в волосах (Gold (Au), Hair) Инвитро 1125	675,00
инв055	Йод (I) в волосах (Iodine (I), Hair) Инвитро 1131	675,00
инв056	Кадмий (Cd) в волосах (Cadmium (Cd), Hair) Инвитро 1019	675,00
инв057	Калий (K) в волосах (Potassium (K), Hair) Инвитро 1006	675,00
инв058	Кальций (Ca) в волосах (Calcium (Ca), Hair) Инвитро 1007	675,00
инв059	Кобальт (Co) в волосах (Cobalt (Co), Hair) Инвитро 1012	675,00
инв060	Кремний (Si) в волосах (Silica (Si), Hair) Инвитро 1005	675,00
инв061	Лантан (La) в волосах (Lanthanum (La), Hair) Инвитро 1132	675,00
инв062	Литий (Li) в волосах (Lithium (Li), Hair) Инвитро 1000	675,00
инв063	Магний (Mg) в волосах (Magnesium (Mg), Hair) Инвитро 1003	675,00
инв064	Марганец (Mn) в волосах (Manganese (Mn), Hair) Инвитро 1010	675,00
инв065	Медь (Cu) в волосах (Copper (Cu), Hair) Инвитро 1014	675,00
инв066	Молибден (Mo) в волосах (Molybdenum (Mo), Hair) Инвитро 1018	675,00
инв067	Мышьяк (As) в волосах (Arsenic (As), Hair) Инвитро 1016	675,00
инв068	Натрий (Na) в волосах (Sodium (Na), Hair) Инвитро 1002	675,00
инв069	Никель (Ni) в волосах (Nickel (Ni), Hair) Инвитро 1013	675,00
инв070	Олово (Sn) в волосах (Tin (Sn), Hair) Инвитро 1136	675,00
инв071	Платина (Pt) в волосах (Platinum (Pt), Hair) Инвитро 1134	675,00
инв072	Ртуть (Hg) в волосах (Mercury (Hg), Hair) Инвитро 1021	675,00
инв073	Рубидий (Rb) в волосах (Rubidium (Rb), Hair) Инвитро 1135	675,00
инв074	Свинец (Pb) в волосах (Lead (Pb), Hair) Инвитро 1022	675,00
инв075	Селен (Se) в волосах (Selenium (Se), Hair) Инвитро 1017	675,00
инв076	Серебро (Ag) в волосах (Silver (Ag), Hair) Инвитро 1124	675,00
инв077	Стронций (Sr) в волосах (Strontium (Sr), Hair) Инвитро 1137	675,00
инв078	Сурьма (Sb) в волосах (Antimony (Sb), Hair) Инвитро 1020	675,00
инв079	Таллий (Tl) в волосах (Thallium (Tl), Hair) Инвитро 1008	675,00
инв080	Фосфор (P) в волосах (Phosphorus (P), Hair) Инвитро 1133	675,00
инв081	Хром (Cr) в волосах (Chromium (Cr), Hair) Инвитро 1009	675,00
инв082	Цинк (Zn) в волосах (Zinc (Zn), Hair) Инвитро 1015	675,00
инв083	Цирконий (Zr) в волосах (Zirconium (Zr), Hair) Инвитро 1140	675,00
	Микроэлементы в ногтях (Microelements, Nails)	
инв084	Токсичные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Nails) Инвитро МЭ11	1560,00
инв085	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Nails) Инвитро МЭ12	3010,00
инв086	Большой скрининг элементного состава ногтей (Elemental Composition of Nails: Screening) Инвитро МЭ13	5330,00
инв087	Алюминий (Al) в ногтях (Aluminum (Al), Nails) Инвитро 1076	675,00
инв088	Барий (Ba) в ногтях (Barium (Ba), Nails) Инвитро 1080	675,00
инв089	Бериллий (Be) в ногтях (Beryllium (Be), Nails) Инвитро 1081	675,00
инв090	Бор (B) в ногтях (Boron (B), Nails) Инвитро 1079	675,00
инв091	Ванадий (V) в ногтях (Vanadium (V), Nails) Инвитро 1120	675,00

инв092	Висмут (Bi) в ногтях (Bismuth (Bi), Nails) Инвитро 1082	675,00
инв093	Вольфрам (W) в ногтях (Tungsten, Wolframium (W), Nails)Инвитро 1121	675,00
инв094	Галлий (Ga) в ногтях (Gallium (Ga), Nails) Инвитро 1089	675,00
инв095	Германий (Ge) в ногтях (Germanium (Ge), Nails)Инвитро 1090	675,00
инв096	Железо (Fe) в ногтях (Iron (Fe), Nails) Инвитро 1088	675,00
инв097	Золото (Au) в ногтях (Gold (Au), Nails) Инвитро 1078	675,00
инв098	Йод (I) в ногтях (Iodine (I), Nails) Инвитро 1092	675,00
инв099	Кадмий (Cd) в ногтях (Cadmium (Cd), Nails) Инвитро 1084	675,00
инв100	Калий (K) в ногтях (Potassium (K), Nails) Инвитро 1093	675,00
инв101	Кальций (Ca) в ногтях (Calcium (Ca), Nails) Инвитро 1083	665,00
инв102	Кобальт (Co) в ногтях (Cobalt (Co), Nails) Инвитро 1085	675,00
инв103	Кремний (Si) в ногтях (Silica (Si), Nails)Инвтро 1107	675,00
инв104	Лантан (La) в ногтях (Lanthanum (La), Nails) Инвитро 1094	675,00
инв105	Литий (Li) в ногтях (Lithium (Li), Nails)Инвитро 1095	675,00
инв106	Магний (Mg) в ногтях (Magnesium (Mg), Nails) Инвитро 1096	675,00
инв107	Марганец (Mn) в ногтях (Manganese (Mn), Nails) Инвитро 1097	675,00
инв108	Медь (Cu) в ногтях (Copper (Cu), Nails) Инвитро 1087	675,00
инв109	Молибден (Mo) в ногтях (Molybdenum (Mo), Nails) Инвитро 1098	675,00
инв110	Мышьяк (As) в ногтях (Arsenic (As), Nails) Инвитро 1077	675,00
инв111	Натрий (Na) в ногтях (Sodium (Na), Nails) Инвитро 1099	675,00
инв112	Никель (Ni) в ногтях (Nickel (Ni), Nails)Инвитро 1100	675,00
инв113	Олово (Sn) в ногтях (Tin (Sn), Nails) Инвитро 1108	675,00
инв114	Платина (Pt) в ногтях (Platinum (Pt), Nails) Инвитро 1103	675,00
инв115	Ртуть (Hg) в ногтях (Mercury (Hg), Nails) Инвитро 1091	675,00
инв116	Рубидий (Rb) в ногтях (Rubidium (Rb), Nails) Инвитро 1104	675,00
инв117	Свинец (Pb) в ногтях (Lead (Pb), Nails) Инвитро 1102	675,00
инв118	Селен (Se) в ногтях (Selenium (Se), Nails) Инвитро 1106	675,00
инв119	Серебро (Ag) в ногтях (Silver (Ag), Nails) Инвитро 1075	675,00
инв120	Стронций (Sr) в ногтях (Strontium (Sr), Nails) Инвитро 1109	675,00
инв121	Сурьма (Sb) в ногтях (Antimony (Sb), Nails) Инвитро 1105	675,00
инв122	Таллий (Tl) в ногтях (Thallium (Tl), Nails) Инвитро 1110	675,00
инв123	Фосфор (P) в ногтях (Phosphorus (P), Nails) Инвитро 1101	675,00
инв124	Хром (Cr) в ногтях (Chromium (Cr), Nails) Инвитро 1086	675,00
инв125	Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails) Инвитро 1122	675,00
инв126	Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails) Инвитро 1123	675,00
	COVID	
cov0002	Количественное определение уровня антител к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (anti-SARS-CoV-2 (S) protein SARS-CoV-2, IgG) (ИНВИТРО №1658)	1200,00
cov0003	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein (RBD), IgG, quantitative) (ИНВИТРО №1659)	1500,00
Чек-ап Программа "Chek up"		

ch02	Программа комплексного обследования Check-up для женщин до 40лет	11200,00
ch03	Программа комплексного обследования Check-up для мужчин до 40лет	8300,00
ch04	Программа комплексного обследования Check-up для мужчин после 40лет	11800,00
ch01	Программа комплексного обследования Check-up для женщин после 40лет	13500,00