



**ЗДРАВ  
ГОРОД**

сеть клиник

УТВЕРЖДАЮ :  
Директор ООО «МЦ «ЗДРАВГОРОД»  
Свчинников А.В.  
марта 2025г.



**ПРЕЙСКУРАНТ**

ООО «Медицинский центр «ЗДРАВГОРОД»  
**ПРЕЙСКУРАНТ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ**  
**Наличный расчет (Красноармейский)**  
 Действует с: 01.03.2025

Код услуги	Наименование услуги	Цена услуги
<b>Гинекология</b>		
	<b>Консультативный приём врача гинеколога (Сбор клинических данных, осмотр, назначение лечения)</b>	
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1500,00
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1400,00
V01.001.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога высшей категории первичный	1800,00
V01.001.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога высшей категории повторный	1500,00
	<b>Манипуляции</b>	
A11.20.002	Получение цервикального мазка	350,00
A16.30.069.04	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	500,00
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	350,00
A11.20.012	Микроспринцевание (ирригация) влагалища	500,00
A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища	300,00
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	1200,00
A11.20.014.001	Введение внутриматочной спирали под контролем УЗИ	2000,00
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	1200,00
A11.20.023	Получение отделяемого из соска молочной железы	350,00
A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально	600,00
A02.20.001	Вагинальная перинеометрия	500,00
A03.20.001	Кольпоскопия	1500,00
A11.20.025	Получение соскоба с шейки матки	350,00
A15.01.001.004	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	500,00
A11.20.024.001	Введение лекарственных препаратов интравагинально. PRP-терапия (одна специальная пробирка Cortexil®)	5000,00
A11.20.01	Введение гинекологического pessария	7600,00
A11.20.03	Подбор гинекологического pessария с использованием адаптационного кольца (без стоимости pessария)	350,00
A11.20.02	Введение гинекологического pessария (без стоимости pessария)	1500,00
A11.20.04	Извлечение гинекологического pessария	250,00

	<b>Малые операции</b>	
A11.20.004	Влагалищная биопсия	1200,00
A11.20.009.01	Зондирование матки. Получение аспирата для биопсии	1000,00
A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки	2000,00
B01.003.004.013	Аппликационная анестезия в гинекологии	300,00
B01.003.004.014	Инфильтрационная анестезия в гинекологии	500,00
A11.20.011.001	Биопсия шейки матки радиоволновая	900,00
A16.01.017.002.01	Удаление доброкачественных новообразований кожи промежности у женщин радиоволновым методом. (Размер новообразований до 5мм в диаметре)	1200,00
A16.01.017.002.02	Удаление доброкачественных новообразований кожи промежности у женщин радиоволновым методом. (Размер новообразований более 5мм в диаметре)	2000,00
A16.20.064	Рассечение спаек, вскрытие и опорожнение серозоцеле	2000,00
A16.20.066	Рассечение синехий малых половых губ	2000,00
A16.20.101	Энуклеация кисты большой железы преддверия влагалища	5000,00
<b>Невролог</b>		
	<b>Консультативный приём врача невролога (Сбор клинических данных, осмотр, назначение лечения)</b>	
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1500,00
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1400,00
	<b>Манипуляции</b>	
A11.04.006.02	Околосуставное введение лекарственных препаратов. Проведение блокады (без стоимости медикаментов)	1000,00
A11.04.006.03	Околосуставное введение лекарственных препаратов. Проведение блокады (Dexamethasone, Lidocaine)	1100,00
A11.04.006.04	Проведение блокады грушевидной мышцы (без стоимости медикаментов)	1000,00
A11.04.006.04.1	Околосуставное введение лекарственных препаратов. Проведение блокады грушевидной мышцы (Dexamethasone, Lidocaine)	1100,00
B05.023.002.007	Комплексная лечебная программа №1 (один сеанс)	1000,00
B05.023.002.009	Комплексная лечебная программа №2 (один сеанс)	1000,00
A11.04.006.007	Околосуставное введение лекарственных препаратов при заболеваниях нервной системы PRP-терапия (одна специальная пробирка Cortexil®)	5000,00
<b>Офтальмолог</b>		
	<b>Консультативный приём врача офтальмолога (Сбор клинических данных, осмотр, назначение лечения)</b>	
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1500,00
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1400,00
	<b>Манипуляции врача офтальмолога</b>	

A02.26.003	Офтальмоскопия	600,00
A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения	600,00
A02.26.015	Офтальмотонометрия	600,00
A11.26.009	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	200,00
A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	450,00
A16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы	1000,00
A16.26.051	Удаление инородного тела роговицы	1000,00
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов(лигатур)	900,00
A21.26.001	Массаж век медицинский	600,00
A03.26.008	Рефрактометрия	600,00
A17.24.001.02	Электростимуляция при заболеваниях глаз (динамическая электростимуляция с применением выносного параорбитального электрода).	300,00
A02.26.020	Тест Ширмера	300,00
A11.26.004	Промывание слезных путей	600,00
A11.26.015	Соскоб конъюнктивы	400,00
A11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция	800,00
A21.26.019	Промывание конъюнктивной полости	350,00
<b>Терапевт</b>		
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1500,00
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1400,00
<b>Травматолог-ортопед</b>		
<b>Манипуляции врача травматолога-ортопеда</b>		
A11.04.005	Пункция синовиальной сумки сустава	500,00
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов. (в один сустав) (без стоимости медикаментов)	1500,00
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)	1500,00
A11.04.006.07	Околосуставное введение лекарственных препаратов. Проведение блокады (Dexamethasone)	1000,00
A15.03.003	Наложение гипсовой повязки при переломах костей	1500,00
A15.03.003.01	Наложение повязки при переломах костей полимерным бинтом (без стоимости бинтов)	1500,00
A15.03.007	Наложение шины при переломах костей	1500,00
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	3000,00
A16.04.018	Вправление вывиха сустава	1500,00
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
A15.03.003.02	Наложение повязки при переломах костей полимерным бинтом 7,5 см * 3,6 м	2850,00
A15.03.003.03	Наложение повязки при переломах костей полимерным бинтом 10 см* 3,6 м	3450,00
A11.04.004.002	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов. PRP-терапия (одна специальная пробирка Cortexil®)	5000,00
A11.04.006.002	Околосуставное введение лекарственных препаратов при заболваниях опорно-двигательной системы. PRP-терапия (одна специальная пробирка Cortexil®)	5000,00
	<b>Операции</b>	
A16.01.017.02	Удаление доброкачественных новообразований кожи от 1 см до 3 см в диаметре с наложением внутрикожного шва	2600,00
A16.04.038	Удаление синовиальной кисты сустава	8000,00
A16.02.016	Иссечение кольцевидной связки	6000,00
A16.02.003	Удаление гигромы лучезапятного сустава	2500,00
A16.02.005.003.01	Пластика сухожилия кисти. Сшивание коллатеральной связки.	6000,00
<b>Уролог</b>		
	<b>Консультативный приём врача уролога (Сбор клинических данных, осмотр, назначение лечения)</b>	
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1500,00
B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1400,00
	<b>Манипуляции врача уролога</b>	
A11.21.004	Сбор секрета простаты	700,00
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	Инстилляция уретры (инстилляция 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
	<b>Амбулаторные урологические операции</b>	
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
A16.28.086.001	Трансуретральное удаление кандилом уретры	2000,00
B01.003.004.017	Аппликационная анестезия в урологии	300,00
B01.003.004.018	Инфильтрационная анестезия в урологии	500,00
A16.01.016.01	Удаление атеромы	1100,00
A16.20.066.01	Рассечение синехий	1500,00
<b>Хирург</b>		

	<b>Консультативный прием хирурга</b>	
B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1500,00
B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1400,00
	<b>Манипуляции хирурга</b>	
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	1000,00
A15.01.001.01	Комплекс "Врачебная перевязка" (Снятие повязки. Осмотр и ревизия раны. Обработка антисептиками. Наложение лекарственных средств. Наложение антисептической повязки)	1500,00
A15.03.003.001	Наложение повязки при переломах костей полимерным бинтом (без стоимости бинтов)	1500,00
A15.03.003.002	Наложение повязки при переломах костей полимерным бинтом 7,5 см * 3,6 м"	2850,00
A15.03.003.003	Наложение повязки при переломах костей полимерным бинтом 10 см* 3,6 м"	3450,00
	<b>Амбулаторные хирургические операции</b>	
	<b>Удаление единичных доброкачественных новообразования кожи и подкожно-жировой клетчатки</b>	
A16.01.017.01	Удаление доброкачественных новообразований кожи до 1см в диаметре (радиоволновым методом, аппарат "Фотек")	1440,00
A16.01.017.02	Удаление доброкачественных новообразований кожи от 1 см до 3 см в диаметре с наложением внутрикожного шва	4850,00
A16.01.017.03	Удаление доброкачественных новообразований кожи более 3 см в диаметре с наложением внутрикожного шва	5400,00
A16.01.017.11	Удаление доброкачественных новообразований на лице до 5мм в диаметре	1440,00
A16.01.017.12	Удаление доброкачественных новообразований на лице более 5мм в диаметре	3120,00
A16.01.017.13	Удаление доброкачественных новообразований на веке и в параорбитальной области	3100,00
A16.01.035.002.01	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.	1450,00
A16.01.035.002.02	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.	3120,00

A16.01.018.001	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки. Удаление липомы 1 степени	5400,00
A16.01.018.002	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки. Удаление липомы 2 степени	5580,00
A16.01.018.003	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки. Удаление липомы 3 степени	7800,00
A16.01.018.004	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки. Удаление липомы 4 степени	10200,00
A16.01.016	Удаление атеромы	5220,00
A16.30.033.001	Удаление доброкачественного новообразования мягких тканей до 3 см в диаметре с наложением внутрикожного шва	4860,00
A16.30.033.002	Удаление доброкачественного новообразования мягких тканей более 3 см в диаметре с наложением внутрикожного шва	6000,00
A16.30.033.003	Удаление доброкачественного новообразования мягких тканей в случае трудного оперативного доступа (локализация образования в зоне важных анатомических образований)	5400,00
A16.01.008	Сшивание кожи. Наложение внутрикожного косметического шва	5100,00
	<b>Удаление множественных доброкачественных новообразования кожи и подкожно-жировой клетчатки</b>	
A16.01.017.04	Удаление доброкачественных новообразований кожи. Удаление множественных до 15ед.мелких доброкачественных новообразований кожи в одной анатомической области (радиоволновым методом, аппарат "Фотек")	3600,00
	<b>Местная анестезия</b>	
B01.003.004.019	Проводниковая анестезия в хирургии	720,00
B01.003.004.020	Аппликационная анестезия в хирургии	360,00
B01.003.004.021	Инфильтрационная анестезия в хирургии	600,00
	<b>Оперативное лечение нагноительных заболеваний кожи</b>	
A16.01.027.003	Удаление ногтевых пластинок при вросшем ногте с пластикой ногтевого ложа 1 категории сложности	2150,00
A16.01.027.004	Удаление ногтевых пластинок при вросшем ногте с пластикой ногтевого ложа 2 категории сложности	3600,00
A16.01.027.005	Удаление ногтевых пластинок при вросшем ногте с пластикой ногтевого ложа 3 категории сложности	5000,00
A16.01.001	Удаление поверхностно расположенного инородного тела	720,00
A16.01.002	Вскрытие панариция	3600,00
A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	2400,00
A16.01.011.01	Вскрытие фурункула (карбункула)	6000,00
A16.01.027.001	Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса	3600,00
A16.01.027.006	Краевая резекция ногтевой пластины	2150,00

A16.01.027.002	Удаление ногтевой пластинки, иссечение ногтевого валика при вросшем ногте, осложненном нагноением мягких тканей пальца	5000,00
A16.01.023	Иссечение рубцов кожи ( в том числе послеоперационного рубца)	5220,00
A16.01.004.01	Удаление инородного тела мягких тканей с наложением швов или дренированием раны	5280,00
A16.30.060	Иссечение глубокого лигатурного свища	3600,00
A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	7200,00
A16.30.076	Вскрытие гематомы мягких тканей	2220,00
A16.01.003	Некрэктомия	1800,00
	<b>Биопсия</b>	
A11.01.001.01	Биопсия кожи	1080,00
A11.02.001	Биопсия мышцы	1080,00
	<b>Лечение суставов</b>	
A11.04.003	Диагностическая аспирация сустава	1100,00
A16.04.051	Внутрисуставное введение заменителей (протезов) синовиальной жидкости	1500,00
A16.04.002	Терапевтическая аспирация содержимого сустава	1100,00
A11.04.004.01	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	1500,00
A11.04.004.02	Околосуставное введение лекарственных препаратов. Проведение блокады (Betamethasone (Diprometa))	2100,00
A11.04.004.003	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов. PRP-терапия (одна специальная пробирка Cortexil®)	6000,00
A11.04.006.003	Околосуставное введение лекарственных препаратов при заболеваниях опорно-двигательной системы. PRP-терапия (одна специальная пробирка Cortexil®)	6000,00
	<b>Сосудистый хирург</b>	
	<b>Консультативный приём врача сосудистого хирурга (Сбор клинических данных, осмотр, назначение лечения)</b>	
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
	<b>Эндокринолог</b>	
	<b>Консультативный приём врача эндокринолога (Сбор клинических данных, осмотр, назначение лечения)</b>	
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1500,00
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1400,00
	<b>Новикова Н.С.</b>	



V01.058.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога высшей категории первичный прием	1550,00
V01.058.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога высшей категории повторный прием	1450,00
<b>Дерматолог</b>		
	<b>Консультативный приём врача дерматовенеролога (Сбор клинических данных, осмотр, назначение лечения)</b>	
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1500,00
V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1400,00
	<b>Манипуляции врача дерматовенеролога</b>	
A11.01.009	Соскоб кожи	350,00
A11.28.006.002	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
A 11.01.003.001	Внутрикожное введение лекарственных препаратов. PRP-терапия (одна специальная пробирка Cortexil®)	5000,00
<b>Кардиолог</b>		
	<b>Фицева Надежда Станиславовна</b>	
V01.015.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога высшей категории первичный	1800,00
V01.015.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога высшей категории повторный	1700,00
<b>Гематолог</b>		
V01.047.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1500,00
V01.047.002.03	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1500,00
<b>Гастроэнтеролог ия</b>		
V01.047.006	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1500,00
V01.047.007	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1400,00
<b>Электрокардиография</b>		
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	600,00
<b>Ультразвуковая диагностика</b>		
	<b>Дуплекс сосудов</b>	
A04.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	1350,00
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	1200,00

A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	1200,00
A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	1350,00
A04.12.005.007	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий, лучевых артерий с проведением ротационных проб	1500,00
A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	1350,00
A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	1350,00
A04.12.006.003	Дуплексное сканирование вен и артерий нижних конечностей	2000,00
A04.12.026	Дуплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы	1200,00
	<b>УЗИ в акушерстве</b>	
A04.30.001.06	Ультразвуковое исследование плода при беременности до 11 недель.	1200,00
	<b>УЗИ в гинекологии</b>	
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное с ЦДК.	800,00
A04.01.002	Ультразвуковое исследование мышц тазового дна	800,00
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное с ЦДК	1300,00
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	800,00
	<b>УЗИ внутренних органов</b>	
A04.06.003	Ультразвуковое исследование вилочковой железы	1000,00
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1000,00
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1000,00
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1300,00
A04.16.001.01	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и почек.	1500,00
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	800,00
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	800,00
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	900,00
A04.14.001.003	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны (печени и желчевыводящих путей)	900,00
	<b>УЗИ мужских половых органов</b>	
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	900,00
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1450,00
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1450,00
	<b>УЗИ опорно-двигательного аппарата</b>	
A04.03.002.02	Ультразвуковое исследование позвоночника. Межпозвоночные диски поясничного отдела позвоночника.	1000,00

A04.03.002.03	Ультразвуковое исследование позвоночника. Межпозвонковые диски шейного отдела позвоночника.	1000,00
A04.04.001.001	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
	<b>УЗИ поверхностных структур</b>	
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 желез с ЦДК.	1200,00
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1200,00
A04.06.002.001	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (две анатомические зоны)	950,00
A04.06.002.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (три анатомические зоны)	1100,00
	<b>Эхокардиографи</b>	
A04.10.002	Эхокардиография	1500,00
A04.30.002	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода	1850,00
	<b>Процедурный кабинет</b>	
	<b>Манипуляции, выполняемые в процедурном кабинете</b>	
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	200,00
A11.02.002.01	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	200,00
A11.12.003.01	Внутривенное введение лекарственных препаратов	300,00
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
A11.08.010.001.01	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	350,00
A11.08.010.002.01	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	350,00
A11.19.011	Получение отделяемого из прямой кишки	450,00

A11.19.011.001	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	200,00
<b>Дневной стационар</b>		
	<b>Манипуляции, выполняемые в дневном стационаре</b>	
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	200,00
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	300,00
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	650,00
A11.12.003.004	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с физраствором	750,00
A11.12.003.001.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов при заболеваниях нервной системы. Комплекс №1	800,00
A11.12.003.001.2	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов при заболеваниях нервной системы. Комплекс №2	1150,00
A11.12.003.001.3	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов при заболеваниях нервной и сердечно-сосудистой систем. Комплекс №3	850,00
A11.12.003.001.4	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов при заболеваниях нервной системы. Комплекс №4	1550,00
A11.02.002.001	Внутримышечное введение лекарственных препаратов при заболевании нервной системы. Комплекс №1	450,00
A11.02.002.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов при заболевании нервной системы. Комплекс №2	600,00
A11.02.002.003	Внутримышечное введение лекарственных препаратов при заболевании нервной системы. Комплекс №3	900,00
A11.12.003.001	Внутривенное струйное введение лекарственных препаратов при заболевании нервной системы. Комплекс №1	650,00
A11.12.003.002	Внутривенное струйное введение лекарственных препаратов при заболевании нервной системы. Комплекс №2	900,00
<b>Физиотерапия</b>		
	<b>Лазеро-магнитное воздействие (аппарат МИЛТА)</b>	
A22.24.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях периферической нервной системы	500,00
A22.04.003	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях суставов	500,00
A22.25.001.501	Магнито-лазерное воздействие при заболеваниях ЛОР-органов (Один сеанс).	500,00
A17.24.004	Дарсонвализация местная при заболеваниях периферической нервной системы( один сеанс)	500,00
A17.24.005	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы.	500,00

A17.23.006	Воздействие токами ультравысокой частоты. Ультразвуковая терапия. Один сеанс	500,00
A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами (амплипульс). Один сеанс	500,00
A17.30.003	Диадинамотерапия	500,00
A17.30.035	Электростимуляция	500,00
A17.29.002	Электросон	1000,00
A17.23.004	Электронейростимуляция головного мозга	1000,00
A17.30.005	Воздействие интерференционными токами	500,00
<b>Массаж</b>		
A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава	450,00
A21.01.004.002.101	Массаж плечевого сустава с элементами пассивной активизации движений	800,00
A21.03.002.002	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области (один сеанс)	850,00
A21.03.002.003	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника (один сеанс)	1000,00
A21.01.001	Общий медицинский массаж (один сеанс)	2050,00
A21.01.003.001	Массаж воротниковой зоны. (Один сеанс)	950,00
A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский (один сеанс)	450,00
A21.01.004.101	Массаж верхней конечности медицинский с элементами пассивной активизации движений (один сеанс)	800,00
A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский	600,00
A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский (один сеанс)	750,00
A21.01.009.101	Массаж нижней конечности медицинский с элементами пассивной активизации движений (один сеанс)	1100,00
A21.03.007	Массаж спины медицинский. (один сеанс)	1050,00
A21.01.002	Массаж лица медицинский	600,00
<b>Медицинские услуги с выездом на дом (в офис)</b>		
V01.047.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный на дому	2200,00
V01.047.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный на дому (Прилегающая территория)	2400,00
<b>Экспертиза временной утраты трудоспособности</b>		
V01.045.004	Проведение экспертизы (исследования) по вопросам утраты профессиональной и общей трудоспособности.	1100,00
<b>Подология</b>		

ПОД01	Консультация	800,00
ПОД25	Перевязка	500,00
	<b>Обработка ногтей</b>	
ПОД02	Комплексная обработка ногтей	2200,00
ПОД03	Комплексная обработка ногтей патологически изменённых ногтей	3000,00
ПОД04	Обработка утолщенного ногтя с признаками микоза (большой палец)	1500,00
ПОД05	Обработка утолщенных ногтей с признаками микоза (второй-пятый палец)	1000,00
ПОД06	Обработка вросшего ногтя	2500,00
ПОД07	Установка коррекционной системы на большом пальце (титановая нить)	3000,00
ПОД07.1	Установка коррекционной системы (титановая нить)	1500,00
ПОД08	Установка коррекционной системы при помощи композита	2000,00
ПОД09	Протезирование ногтевой пластины	1500,00
ПОД10	Тампонада боковых валиков	150,00
ПОД11	Оклюзионная повязка	1000,00
ПОД12	Обработка ногтей	1000,00
ПОД23	Обработка онихолизиса (1 ноготь)	1000,00
	<b>Обработка стоп</b>	
ПОД15	Комплексная обработка стоп	2200,00
ПОД16	Обработка стоп с гиперкератозом и наличием трещин	3000,00
ПОД17	Обработка стержневой мозоли	1000,00
ПОД18	Обработка мозолей и ороговелостей	500,00
ПОД24	Разгрузка (трещины, мозоли)	500,00
	<b>Обработка ногтей и стоп</b>	
ПОД19	Комплексная обработка ногтей и стоп без изменений	2800,00
ПОД20	Комплексная обработка ногтей и стоп с выраженным гиперкератозом и трещинами, с утолщенными ногтевыми пластинами	4500,00
ПОД21	Медицинский педикюр	3000,00
<b>Электроэнцефалография</b>		
A05.23.001	Электроэнцефалография	900,00
<b>Патологоанатомическая лаборатория КГБУЗ "Городская больница №5"</b>		
A08.01.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи	1400,00
A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	480,00

A08.02.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мышечной ткани	1400,00
A08.16.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пищевода	1400,00
A08.20.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала влагалища	1400,00
A08.16.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка	1400,00
A08.20.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки	1400,00
A08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	550,00
A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	480,00
A08.20.015.01	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы, соскоба из протока молочной железы	480,00
A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	550,00
A08.20.017.01	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	550,00
A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	480,00
A08.25.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей уха	1400,00
A08.28.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала уретры	1400,00
A08.30.006	Просмотр гистологического препарата	1400,00
A08.30.007	Просмотр цитологического препарата	480,00
A26.16.004	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов слизистой желудка на хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) (цитология)	480,00
A08.16.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка	480,00
A26.16.009	Микроскопическое исследование материала желудка на хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) (гистология)	1400,00
A08.07.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей полости рта	1400,00
B01.030.002	Проведение комплексного аутопсийного исследования	1400,00
<b>Лаборатория ООО "КДЛ "Здоровье"</b>		
10.29.5	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)	1320,00

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)	1320,00
10.25	Посев мочи на микоплазму (КДЛ Здоровье № 10.25)	450,00
10.26	Посев мочи на уреоплазму (КДЛ Здоровье № 10.26)	450,00
10.9.1	Обнаружение микоплазмы (посев) мазок из уретры (КДЛ Здоровье № 10.9.1)	450,00
10.10.1	Обнаружение уреоплазмы (посев) мазок из уретры (КДЛ Здоровье № 10.10.1)	450,00
8.58	Вирус гриппа А/В (Influenza А/В) методом ПЦР качественно - соскоб с ротоглотки. (КДЛ Здоровье № 8.58)	1330,00
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)	1320,00
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)	1320,00
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)	1330,00
10.29.4	Исследование спермы на микоплазму и уреоплазму. Определение <i>Mycoplasma hominis</i> <i>Ureplasma urealyticum</i> (полуколичественный метод) с определением чувствительности к антибиотикам.(КДЛ Здоровье № 10.29.4)	1320,00
8.69	Выявление ДНК <i>Legionella pneumophila</i> (легионеллез) - соскоб из ротоглотки (КДЛ Здоровье №8.69)	2000,00
8.69.1	Выявление ДНК <i>Legionella pneumophila</i> (легионеллез) - мокрота (КДЛ Здоровье № 8.69.1)	2000,00
8.38	Исследование методом ПЦР Боррелия (болезнь Лайма) 16s рРНК (кровь, качественный тип реакции) (КДЛ Здоровье №8.38)	800,00
8.60	Выявление возбудителей кишечного иерсиниоза/псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia enterocolitica/pseudotuberculosis</i> ) в кале ПЦР качественно (КДЛ Здоровье № 8.60)	1330,00
8.64	Комплекс "ПЦР - выявление вируса Эпштейна-Барр, цитомегаловирус, Вирус герпеса человека 6 типа (ВГЧ-6) методом ПЦР - количественно - кровь (КДЛ Здоровье №8.64)	1110,00



8.55	Острые кишечные инфекции скрининг. Выявление ДНК (РНК) микро-организмов рода Шигелла ( <i>Shigella</i> spp.), Сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp.), термофильных Кампилобактерий ( <i>Campylobacter</i> spp.), аденовирусов группы F ( <i>Adenovirus</i> F), ротавирусов группы А ( <i>Rotavirus</i> ) (КДЛ Здоровье № 8.55)	1660,00
8.56.1	Микоплазма пневмонии и хламидофила пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> и <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> ) методом ПЦР качественно - соскоб с задней стенки ротоглотки (КДЛ Здоровье № 8.56.1)	1070,00
8.56.3	Микоплазма пневмонии и хламидофила пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> и <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> ) методом ПЦР качественно - мокрота (КДЛ Здоровье № 8.56.3)	1070,00
10.2	Бактериологическое исследование посева биоматериала на патогенную флору и определение её чувствительности к антибиотикам и антисептикам из одной точки (КДЛ Здоровье № 10.2)	670,00
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)	880,00
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)	670,00
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)	670,00
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)	670,00
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)	880,00
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)	670,00
10.3	Бактериологическое исследование кала на условно-патогенную флору и определение её чувствительности к антибиотикам и антисептикам (КДЛ Здоровье № 10.3)	670,00
10.24	Бактериологическое исследование посева крови на гемокультуры (КДЛ Здоровье № 10.24)	450,00
10.22	Бактериологическое исследование посева крови на стерильность. (КДЛ Здоровье № 10.22)	450,00

10.2.10	Бактериологическое исследование посева мокроты на патогенную флору и определение её чувствительности к антибиотикам и антисептикам (КДЛ Здоровье № 10.2.10)	670,00
10.21	Бактериологическое исследование посева мочи. (КДЛ Здоровье №10.21)	560,00
10.27	Бактериологический посев отделяемого на стафилококк (КДЛ Здоровье № 10.27)	450,00
10.2.11	Бактериологическое исследование посева отделяемого влагалища на патогенную флору и определение её чувствительности к антибиотикам и антисептикам (КДЛ Здоровье №10.2.11)	670,00
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)	670,00
10.4	Бактериологическое исследование посева молока на стерильность (из двух молочных желёз). (КДЛ Здоровье № 10.4)	1450,00
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)	670,00
10.2.9	Бактериологическое исследование посева на патогенную флору эякулята и определение её чувствительности к антибиотикам и антисептикам (КДЛ Здоровье №10.2.9)	670,00
10.11	Исследование кала на дисбактериоз (КДЛ Здоровье № 10.11)	860,00
10.28	Исследование крови методом РПГА с Vi-Ag на брюшнотифозное носительство. (КДЛ Здоровье №10.28)	450,00
10.7	Исследование мазка из носа и зева на дифтерию (КДЛ Здоровье № 10.7)	450,00
8.57.1	Исследование соскоба из ротоглотки на менингококк (КДЛ Здоровье № 8.57.1)	600,00
10.15	Исследование анального соскоба на дизентерию и сальмонеллёз (Кал на дизгруппу) (КДЛ Здоровье №10.15)	340,00
10.13.1	Бактериологическое исследование мазка на грибы рода кандиды (посев) из цервикального канала и определение чувствительности к антигрибковым препаратам. (Здоровье №10.13.1)	620,00
10.13.2	Бактериологическое исследование мазка на грибы рода кандиды (посев) из уретры и определение чувствительности к антигрибковым препаратам. (Здоровье №10.13.2)	620,00

10.13.3	Бактериологическое исследование мазка на грибы рода кандиды (посев) из влагалища и определение чувствительности к антигрибковым препаратам. (Здоровье№10.13.3)	620,00
10.13.4	Бактериологическое исследование мазка на грибы рода кандиды (посев) из зева и определение чувствительности к антигрибковым препаратам. (Здоровье№10.13.4)	620,00
10.13.5	Бактериологическое исследование мазка на грибы рода кандиды (посев) из носа и определение чувствительности к антигрибковым препаратам. (Здоровье№10.13.5)	620,00
10.13.6	Бактериологическое исследование мазка на грибы рода кандиды (посев) из уха и определение чувствительности к антигрибковым препаратам. (Здоровье№10.13.6)	620,00
<b>Лаборатория ООО ДНК- диагностика</b>		
	<b>ИНФЕКЦИЯ, ВИРУСЫ, ГЕЛЬМИНТЫ, ГРИБЫ</b>	
	<b>COVID19</b>	
C19	Определение РНК коронавируса SARS-cov-2 в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР (ДНК 79500)	770,00
	<b>Диагностика краснухи</b>	
A26.06.071	Комплекс исследований антител к вирусу краснухи: "Определение антител класса G к вирусу краснухи в крови/Определение антител класса M к вирусу краснухи в крови/Определение индекса avidности антител класса G к вирусу краснухи в крови" (ДНК 4360)	1210,00
	<b>Диагностика токсоплазма</b>	
A26.06.081	Определение антител к токсоплазме в крови IgM и IgG (ДНК 4370)	520,00
A26.06.081.101	Комплекс исследований антител к токсоплазме Toxoplasma gondii : "Определение антител класса G к токсоплазмам в крови/Определение антител класса M к токсоплазмам в крови/Определение индекса avidности антител класса G к токсоплазмам в крови" (ДНК 4380)	1210,00
	<b>Диагностика хламидиоза</b>	
A26.06.018.101	Комплекс "АТ трех классов к хламидиям C. trachomatis (IgG, IgA, IgM)" (ДНК 4120)	770,00
	<b>Диагностика цитомегаловирусной инфекции</b>	
A26.06.022	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови (ДНК 4310)	660,00

A26.06.022.101	Комплекс исследований антител к цитомегаловирусу: "Определение антител класса G к цитомегаловирусу в крови/Определение антител класса M к цитомегаловирусу в крови/Определение индекса avidности антител класса G к цитомегаловирусу в крови" (ДНК 4320)	1170,00
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (ПЦР ЦМВ) (ДНК 70080)	470,00
	<b>Выявление вируса Эпштейн-Барра</b>	
A26.06.028	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 4430)	1770,00
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барр методом ПЦР (ДНК 70130)	470,00
	<b>Исследование антител к возбудителям гельминтозов и инфекций</b>	
A26.06.120	Определение антител к возбудителям клонорхоза (ДНК 4270)	660,00
A26.06.121	Определение антител к аскаридам (ДНК 4260)	600,00
A26.06.032	Определение антител к лямблиям в крови (ДНК 4250)	340,00
A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза <i>Opistorchis felineus</i> в крови (ДНК 4210)	340,00
B03.014.101	Комплекс «Дифференциальная диагностика гельминтов» (АТ к описторхам, токсокарам, трихинеллам, эхинококкам IgG) (ДНК 4240)	690,00
A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак ( <i>Toxocara canis</i> ) в крови (ДНК 4230)	560,00
A12.06.123	Антиген описторхов в ЦИК (ДНК 4220)	400,00
A26.06.032.001	Определение антител класса Ig M к лямблиям в крови (ДНК №4251)	510,00
	<b>Helicobacter pylori</b>	
A26.06.033.002	Определение антител к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови. IgG качественно (ДНК 4411)	1060,00
	<b>Диагностика вирусных гепатитов</b>	
	<b>Гепатит А</b>	
A26.06.034.001	Определение антител класса IgM к вирусу гепатита А в крови (ДНК 10090)	550,00
A26.06.034.002	Определение антител класса IgG к вирусу гепатита А в крови (ДНК 10091)	970,00
	<b>Гепатит D</b>	
A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D в крови (ДНК 10100)	820,00
	<b>Гепатит В</b>	

A26.06.040.003	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование (ДНК 10051)	440,00
A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 70010)	660,00
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование (ДНК 70040)	1540,00
A26.06.035	Определение HBeAg вируса гепатита В в крови (ДНК 10070)	440,00
A26.06.036.001	Определение HBsAg вируса гепатита В в крови, качественное исследование. (ДНК 10030)	290,00
A26.06.040.101	Комплекс «Маркеры вирусного гепатита В». Одновременное определение антител в различным антигенам вируса гепатита В: анти-HBcor и анти-HBe качественно, анти-HBs количественн. (ДНК 10050)	1190,00
A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (Анти-HB-cor IgM) вируса гепатита В в крови (ДНК10060)	1280,00
A26.06.039.002	Определение антител класса G к ядерному антигену (Анти-HBcor IgG) вируса гепатита В в крови (ДНК 10061)	440,00
A26.06.038.	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (ДНК 10071)	440,00
	<b>Гепатит С</b>	
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 70020)	680,00
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование (ДНК 70050)	1760,00
A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (ДНК 10080)	290,00
A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus) (по 3 генотипам: генотипы 1, 2, 3, без выявления подтипов) (ДНК 70030)	1060,00
A26.06.041.003	Определение антител к вирусу гепатита С в крови. АТ к вирусу гепатита С - спектр (АТ отдельно к четырём антигенам ВГС - core, NS3, NS4, NS5) (ДНК 10085)	780,00
	<b>Клещевой энцефалит, боррелиоз и малярия</b>	
A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови (ДНК 4511)	590,00
A26.06.011.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови (ДНК 4512)	590,00
A26.06.088.001	Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови (ДНК 4507)	660,00
A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови (ДНК 4506)	660,00

A26.06.129	Определение антигенов малярийных плазмодиев (Plasmodium) в крови. Иммунохроматография. (ДНК 4517)	740,00
	<b>Корь</b>	
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови, количественный (ДНК 4516)	570,00
A26.06.056	Определение антител к вирусу кори в крови ( IgG количественно / IgM качественно) (ДНК 4515)	850,00
	<b>Брюшной тиф</b>	
A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи в крови. Реакция Vi гемагглютинации на брюшной тиф. (ДНК 4540)	320,00
	<b>Сифилис, ВИЧ</b>	
A26.06.048	Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови (ДНК 10010)	330,00
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 гемагглютинации РПГА (перед ЭКО) (ДНК 10024)	1100,00
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови (сифилис) (ДНК 10020)	330,00
A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (возбудителю сифилиса) в реакции пассивной гемагглютинации РПГА (ДНК 10023)	770,00
A26.05.021.002	Определение РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) в крови методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 70150)	530,00
	<b>Диагностика герпеса</b>	
A26.06.046.101	Комплекс исследований антител к вирусам герпеса 1 и 2 типа: "Определение антител класса G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа в крови/Определение антител класса M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа в крови/Определение индекса avidности антител класса G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа в крови" (ДНК 4330)	1170,00
A26.05.033.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа в крови методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 70110)	410,00
A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов в крови методом ПЦР, качественное исследование (70090)	400,00
A26.06.045.004	Определение антител к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа в крови IgG/IgM (ДНК 4340)	590,00

A26.06.084.001	Определение антител класса IgG к вирусу ветряной оспы (опоясывающего лишая Varicella-Zoster virus) в крови (ДНК 4345)	660,00
A26.06.084.002	Определение антител класса IgM к вирусу ветряной оспы (опоясывающего лишая Varicella-Zoster virus) в крови (ДНК 4346)	820,00
	<b>Диагностика ОРЗ</b>	
A26.08.029.001	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР (ДНК 79520)	480,00
A26.06.057.001	Определение антител классов G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови (ДНК 4501)	770,00
A26.06.057.002	Определение антител классов M (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови (ДНК 4502)	770,00
A26.06.016.001	Определение антител классов G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови (ДНК 4491)	770,00
A26.06.016.002	Определение антител класса M (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови (ДНК 4492)	770,00
A26.08.030.001	Определение ДНК Chlamydophila pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР (ДНК 79510)	480,00
B03.016.047	ОРВИ-комплекс (грипп типов А и В, коронавирус SARS-CoV-2, респираторно-синтициальный вирус, аденовирусы групп В, С, Е, метапневмовирус, вирус парагриппа типов 1, 2, 3, 4, коронавирусы типов OC43, 229E, NL63, HKU1, риновирусы, бокавирусы) (ДНК 79580)	1980,00
	<b>Исследование кала</b>	
A26.19.072.001	Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР (ДНК 79590)	500,00
A26.19.010.102	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения. Комплекс "Яйца гельминтов в кале методом концентрирования проб"(флотация+обогащение) (ДНК 16130)	500,00
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь. Унифицированный метод (ДНК 16070)	260,00
A09.19.001.001	Исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом (ДНК 16071)	330,00
A09.19.012	Исследование углеводов в кале (ДНК 16110)	630,00
A26.01.017	Выявление яиц остриц в соскобах с перианальных складок (ДНК 16060)	130,00
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца гельминтов по Като (ДНК 16020)	290,00
A26.19.010.002	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методом обогащения. Фильтры ПАРАСЕП (ДНК 16010)	860,00

A26.19.037	Определение антигенов лямблий в образцах фекалий (ДНК 16150)	340,00
A26.19.039	Определение антигенов ротавирусов в образцах фекалий. (ДНК 16100)	660,00
B03.016.060	Комплекс "Кал на скрининг рака толстой кишки (гемоглобин + трансферрин)" (ДНК 16072)	720,00
A26.19.040	Определение антигенов норовирусов в образцах фекалий. (ДНК 16101)	660,00
A26.19.042	Определение антигенов аденовирусов в образцах фекалий (ДНК 16102)	650,00
A26.19.098	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на хеликобактер пилори (Антиген <i>H. pylori</i> в кале) (ДНК 16160)	1140,00
B03.016.010	Копрологическое исследование. Копрограмма (ДНК 16030)	330,00
A26.19.70.001	Определение ДНК хеликобактер пилори в образцах фекалий методом ПЦР (ДНК 79820)	500,00
A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале количественно (ДНК 16171)	2830,00
A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения. Выявление яиц описторхов методом обогащения (ДНК 16050)	440,00
	<b>Исследование мочи.</b>	
	<b>Выявление ДНК возбудителей в моче методом ПЦР</b>	
A26.28.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 79290)	450,00
A26.28.011.001	Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в моче методом ПЦР, качественное исследование (Синегнойная палочка) (ДНК 79320)	440,00
A26.28.014.001	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в моче методом ПЦР (ДНК 79190)	440,00
A26.28.015.001	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в моче методом ПЦР (ДНК 79260)	450,00
A26.28.016.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в моче методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 79240)	440,00
A26.28.017.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в моче методом ПЦР (ДНК 79220)	440,00
A26.20.032.002	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> в моче методом ПЦР (ДНК 79230)	440,00
A26.28.018.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в моче методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 79200)	440,00
A26.28.024.001	Определение ДНК уреаплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) с уточнением вида в моче методом ПЦР (ДНК 79211)	450,00



A26.28.028.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в моче (ДНК 79330)	550,00
A26.28.019.001	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в моче методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 79210)	440,00
A26.28.023.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в моче методом ПЦР (ДНК 79270)	440,00
A26.19.009.001	Определение ДНК <i>Candida albicans</i> (ДНК 79250)	440,00
	<b>Биохимия мочи</b>	
A09.28.003.001	Определение альбумина в моче (ДНК 12010)	360,00
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче (ДНК 12090)	190,00
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче (ДНК 12100)	200,00
A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче (ДНК 12080)	200,00
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче (ДНК 12110)	230,00
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче (ДНК 12030)	190,00
A09.28.013.101	Исследование уровня калия/натрия/хлоридов в моче (ДНК 12050)	360,00
A09.28.026	Исследование уровня фосфата неорганического в моче (ДНК 12040)	250,00
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче (ДНК 12120)	240,00
V03.016.068	Профиль «Солевой состав мочи» (кальций, фосфаты, калий, натрий, магний, хлориды) (ДНК 13500)	670,00
V03.016.069	Комплекс «Микроальбумин / креатинин мочи с расчетом альбумин-креатининового соотношения» (ДНК 13510)	500,00
	<b>Клинические анализы мочи</b>	
V03.016.006	Общий клинический анализ мочи (ДНК 2010)	170,00
A12.28.011	Микроскопическое исследование осадка мочи (ДНК 2021)	110,00
V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко (ДНК 2030)	290,00
	<b>Лабораторная диагностика в гинекологии и урологии</b>	
	<b>Вирус папилломы человека</b>	
A26.20.009.003.	Определение ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска методом ПЦР, количественное определение. Количественный скрининг ДНК ВПЧ высокого риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59) (ДНК 72450)	1170,00
A26.20.009.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска методом ПЦР, качественное определение. Скрининг ДНК ВПЧ высокого риска по 11 типам (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67) (ДНК 72440)	620,00
A26.20.009.011	Определение ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска методом ПЦР, количественное определение. ВПЧ КВАНТ-21 (ДНК 72521)	2610,00

A26.20.009.005	Определение ДНК вирусов папилломы человека 16 и 18 типов методом ПЦР, качественное определение (ДНК 72460)	420,00
A26.20.009.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека 6 и 11 типов методом ПЦР, качественное определение (ДНК 72490)	410,00
A26.20.009.014.	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР. ДНК ВПЧ 31 и 33 типов (ДНК 72480)	410,00
A26.20.009.012	Определение ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска методом ПЦР, качественное определение. Короткое типирование ДНК ВПЧ (типы 6, 11, 16, 18, 31, 33) (ДНК 72510)	1010,00
A26.20.009.013	Определение ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска методом ПЦР, качественное определение. Типирование ДНК ВПЧ-12 (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), качественное (ДНК 72520)	1180,00
	<b>Клиническое исследование мазков</b>	
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (ДНК 2040)	330,00
A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты (ДНК 2080)	340,00
A12.28.015	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого (ДНК 2050)	230,00
	<b>Исследование мазков методом ПЦР в отделяемом женских половых органов</b>	
A26.20.071	Определение ДНК вируса простого герпеса 1/2 типа в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР (ДНК 71270)	360,00
A26.20.072	Определение ДНК цитомегаловируса в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР (ДНК 71290)	390,00
A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР (ДНК 71190)	360,00
A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР (ДНК 71260)	360,00
A26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР (ДНК 71240)	360,00
A26.20.027.001	A26.20.027.001 Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР (ДНК 71220)	360,00

A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 71200)	360,00
A26.20.029.001	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 71210)	360,00
A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) во влагиалищном отделяемом методом ПЦР (ДНК 71230)	360,00
A26.20.070	Определение ДНК <i>Candida albicans</i> в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР (ДНК 71250)	360,00
<b>Исследование мазков методом ПЦР в уретре</b>		
A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР (ДНК 74190)	360,00
A26.21.032.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 74200)	360,00
A26.21.033.001	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 74210)	360,00
A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР (ДНК 74220)	360,00
A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР (ДНК 74240)	360,00
A26.21.056.001	Определение ДНК <i>Candida albicans</i> в отделяемом из уретры методом ПЦР (ДНК74250)	360,00
A26.21.057.001	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР (ДНК74260)	370,00
A26.21.009.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР (ДНК 74270)	360,00
A26.21.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) (ДНК 74310)	470,00
A26.21.010.001	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 74290)	370,00
A26.21.059.002	Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) из уретры методом ПЦР (ДНК 74230)	360,00
<b>Выявление ДНК возбудителей ИППП методом ПЦР в сперме</b>		
A26.21.020	Молекулярно-биологическое исследование спермы на хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) (ДНК 75190)	360,00

A26.21.022	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) (ДНК 75200)	360,00
A26.21.023	Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> ) (ДНК 75210)	360,00
A26.21.021	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) (ДНК75220)	360,00
A26.21.025	Молекулярно-биологическое исследование спермы на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) (ДНК75240)	360,00
A26.21.059.001	Определение ДНК <i>Candida albicans</i> в сперме методом ПЦР (ДНК 75250)	360,00
A26.21.024	Молекулярно-биологическое исследование спермы на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) (ДНК 75260)	370,00
A26.21.060.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1/2 типа в сперме методом ПЦР (ДНК 75270)	360,00
A26.21.061.001	Определение ДНК цитомегаловируса в сперме методом ПЦР (ДНК 75290)	370,00
	<b>Выявление ДНК условно-патогенных возбудителей методом ПЦР в мазках из уретры, цервикального канала, влагалища</b>	
A26.30.103	Определение ДНК энтерококка ( <i>E. faecalis</i> / <i>E. faecium</i> ) методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 75340)	350,00
A26.30.104	Определение ДНК стрептококка ( <i>Str. spp.</i> ) методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 75370)	350,00
A26.30.105	Определение ДНК атопобиума ( <i>Atopobium vaginae</i> ) методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 75380)	350,00
A26.30.106	Определение ДНК энтеробактера ( <i>Enterobacter spp.</i> / <i>Klebsiella spp.</i> ) методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 75390)	350,00
A26.30.108	Определение ДНК протей ( <i>Proteus spp.</i> ) методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 75410)	350,00
A26.30.107	Определение ДНК кишечной палочки ( <i>E. coli</i> ) методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 75400)	350,00
A26.30.110	Определение ДНК золотистого стафилококка ( <i>St. aureus</i> ) методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 75430)	350,00
A26.30.109	Определение ДНК синегнойной палочки методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 75420)	350,00
A26.30.101	Определение ДНК мобилункуса ( <i>Mobiluncus curtisii</i> ) методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 75310)	350,00
A26.30.102	Определение ДНК бактероидов ( <i>Prevotella melaninogenica</i> , <i>P. bivia</i> , <i>P. disiens</i> ) методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 75320)	350,00
	<b>Профили ПЦР-исследований из урогенитального тракта</b>	

A26.20.032.005	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза. Комплекс "Фемоскрин-БВ" (ДНК 76532)	1670,00
B03.016.054	ПЦР комплекс «Условно-патогенная флора полный» (кишечная палочка, энтеробактер, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк, кандиды, синегнойная палочка) (ДНК 76610)	2190,00
B03.016.051	ПЦР комплекс «Условно-патогенная флора стандартный» (кишечная палочка, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк) (ДНК 76620)	1390,00
A26.20.032.004	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза. ПЦР комплекс «Фемофлор 4» (ДНК 76650)	1030,00
A26.20.032.005	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза. ПЦР комплекс «Фемофлор 16» (ДНК 76670)	3920,00
B03.016.185	ПЦР комплекс «Фемофлор-скрин» (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, микоплазмы (hominis и genitalium), уреоплазмы (urealyticum + parvum), кандиды, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ типов 1 и 2, ЦМВ) с оценкой качества взятия (ДНК 76671)	2220,00
A03.016.187	ПЦР комплекс «Флора Ген Плюс» (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, микоплазмы (hominis и genitalium), уреоплазмы (urealyticum + parvum), кандиды, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ типов 1 и 2, ЦМВ, стафилококк, энтерококк, стрептококк, кишечная палочка) с оценкой качества взятия (ДНК 76672)	3370,00
B03.016.186	ПЦР комплекс «Андрофлор-скрин» (общая бактериальная масса, лактобактерии, гарднерелла, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., уреоплазмы (urealyticum + parvum), Corynebacterium spp., микоплазмы (hominis + genitalium), Enterobacteriaceae/Enterococcus spp., Candida spp., Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis) с оценкой качества взятия (ДНК 76674)	2710,00
B03.016.188	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) (ДНК 76675)	4430,00

V03.016.053	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) (ДНК 76582)	1780,00
	<b>Жидостная цитология</b>	
A08.20.017.1	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (соскоба с шейки матки методом жидкостной цитологии ЦИТОСКРИН (вариант с удалением крови и слизи) (ДНК 18021)	1450,00
	<b>Исследование крови</b>	
	<b>Мониторинг беременных</b>	
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (ХГЧ) в крови (ДНК 6020)	540,00
	<b>Биохимическое исследование крови.</b>	
	<b>Ферменты</b>	
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в крови (ДНК 11570)	190,00
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы (АсАТ) в крови (ДНК 11520)	170,00
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы (АлАТ) в крови (ДНК 11510)	170,00
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы (ГГТ) в крови (ДНК 11530)	170,00
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови (ДНК 11540)	220,00
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы (ЩФ) в крови (ДНК 11550)	170,00
A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови (ДНК 11590)	270,00
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови (ДНК 11580)	480,00
	<b>Витамины.</b>	
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови (витамин В9) (ДНК 3440)	680,00
A12.06.060	Определение уровня Витамина В12 в крови (ДНК 3430)	670,00
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови (ДНК 3531)	920,00
	<b>Гематологические маркеры</b>	
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови (ДНК 3410)	500,00
A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина в крови (ДНК 3420)	1280,00
	<b>Биохимическое исследование крови</b>	
A09.05.023.001	Исследование уровня глюкозы в крови (Глюкоза натощак (проба 1) (ДНК 11485)	130,00
A09.05.023.002	Исследование уровня глюкозы в крови (Глюкоза после нагрузки (проба 2) (ДНК 11486)	130,00

A09.05.023.003	Исследование уровня глюкозы в крови (Глюкоза после нагрузки (проба 3) (ДНК 11487)	130,00
A09.05.007	Исследование уровня железа в сыворотке крови (ДНК11310)	190,00
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина в сыворотке крови (ДНК 11120)	460,00
A09.05.009.002	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови. высокочувствительное количественное определение (ДНК 11210)	540,00
A09.05.009.01	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови. качественный латекс-тест (ДНК 8040)	330,00
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в сыворотке крови (ДНК 11410)	180,00
A09.05.014.002	Определение соотношения белковых фракций иными методами (ДНК 11110)	470,00
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в сыворотке крови (ДНК 11420)	200,00
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в сыворотке крови (ДНК 11470)	180,00
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в сыворотке крови (ДНК 11450)	180,00
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в сыворотке крови (ДНК 11460)	180,00
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови (ДНК 11491)	180,00
A09.05.022.002	Исследование уровня билирубина прямой в крови (ДНК 11492)	180,00
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови (ДНК 11480)	180,00
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови (ДНК 11440)	190,00
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови (ДНК 11430)	170,00
B03.016.050	Исследование уровня электролитов (натрия, калия и хлоридов) в крови (ДНК 11350)	370,00
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови (ДНК 11320)	190,00
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови (ДНК 11340)	190,00
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы (КФК) в крови (ДНК 11560)	250,00
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови (ДНК 11370)	190,00
A09.05.273	Исследование уровня меди в крови (ДНК 11372/i88)	320,00
A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови (ДНК 11374/i11)	320,00
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови (ДНК11330)	420,00
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови (ДНК11220)	1290,00

A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови (ДНК 11240)	720,00
B03.016.004.04	Анализ крови биохимический общетерапевтический. Электролиты (Калий, натрий, хлориды, кальций, ионизированный кальций и магний сыворотки) (ДНК 13041)	620,00
B03.016.004.05	Анализ крови биохимический общетерапевтический. Фосфорно-кальциевый обмен (Кальций, кальций ионизированный, фосфат, щелочная фосфатаза) (ДНК 13070)	340,00
B03.016.004.02	Анализ крови биохимический общетерапевтический. Диспансеризация (Общий белок, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, креатинин, мочевая кислота, общий билирубин, амилаза, глюкоза, индекс атерогенности) (ДНК 13080)	920,00
B03.016.005.01	Анализ крови по оценке липидного обмена биохимический с заключением врача. Липидный профиль с заключением (холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, индекс атерогенности) (ДНК 13060)	720,00
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический. Общая биохимия (АЛТ, АСТ, билирубин, холестерин, глюкоза, Fe, общий белок, альбумин, креатинин, мочевины, мочевая кислота) (ДНК 13010)	990,00
B03.016.005	Анализ крови по оценке липидного обмена биохимический. Липидный профиль (холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, индекс атерогенности) (ДНК 13050)	610,00
B03.016.008	Комплекс исследований для оценки повреждения клеток печени (степень цитолиза). Печёночный профиль.(АЛТ, АСТ, билирубин и его фракции ,альбумин, ГГТ, щелочная фосфатаза, холестерин)(ДНК 13030)	610,00
B3.005.013	Комплекс исследований для диагностики железодефицитной анемии. Обмен железа (железо, трансферрин, ферритин, расчёт ОЖСС и коэффициента насыщения трансферрина железом) (ДНК 13020)	810,00
A12.28.002.03	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина, метод Кокрофта-Голта (ДНК 11615)	350,00
	<b>Исследование гемостаза</b>	
B03.005.004.04	Исследование коагуляционного гемостаза. Расширенный профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, РФМК, протеин С) с заключением (ДНК 14070)	1330,00
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови (ДНК 14110)	280,00
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови (ДНК 14115)	280,00



A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови (ДНК 14020)	240,00
A09.05.051.002	Исследование уровня растворимых фибрин-мономерных комплексов (РФМК) (ДНК 14023)	170,00
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-Димера в крови (ДНК 14080)	990,00
A09.05.125	Исследование уровня Протеина С в крови (ДНК 14024)	280,00
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АПТВ/АЧТВ) (ДНК 14021)	190,00
A12.06.014	Определение иммунных ингибиторов к факторам свертывания. Волчаночный антикоагулянта с коррекционными пробами (ДНК 14030)	460,00
V03.016.067	Комплекс "Протромбиновое время с МНО для контроля лечения непрямыми антикоагулянтами" (ПТИ с МНО) (ДНК 14010)	230,00
V3.005.004.03	Исследование коагуляционного гемостаза. Большой профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, Д-димер) (ДНК 14061)	1670,00
V03.005.004.06	Исследование коагуляционного гемостаза. Большой профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, Д-димер) с заключением (ДНК 14072)	1740,00
V03.005.004.01	Исследование коагуляционного гемостаза. Короткий профиль гемостаза (АПТВ (АЧТВ), фибриноген, протромбиновое время) (ДНК 14050)	660,00
V03.005.004.02	Исследование коагуляционного гемостаза. Расширенный профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, РФМК, протеин С) (ДНК 14060)	1110,00
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови (ДНК 14022)	240,00
	<b>Определение групп крови</b>	
A12.05.007.004	Определение антител к антигенам системы Резус (ДНК 19021)	450,00
V03.016.062	Комплекс "Группы крови по системе АВО и резус-фактор" (ДНК 19010)	250,00
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) (ДНК (19041)	530,00
V03.016.180	Комплекс «Антитела к резус-фактору с определением группы крови по системе АВ0 и резус-фактора» (ДНК 19020)	1060,00
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell (ДНК 19050)	830,00
A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса) (ДНК 19042)	530,00
	<b>Исследования системы иммунитета и аллергологические тесты</b>	
	<b>Определение аутоантител</b>	

A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК. Комплекс «Выявление антиядерных антител» (антитела к антигенам CENP-B (центромеру B), Jo-1, RNP/Sm (рибосомальному протеину P), Scl-70, SS-A, SS-B, U1-RNP) (ДНК 9060)	3640,00
A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину I в крови (ДНК 9020)	1210,00
A12.06.056	Определение содержания антител IgG к тканевой трансглутаминазе в крови (ДНК 09101/i12)	1950,00
A12.06.056.02	Определение содержания антител IgA к тканевой трансглутаминазе в крови (ДНК09102/i12)	1950,00
A12.06.052	Определение содержания антител IgG к циклическому цитруллиновому пептиду (анти-CCP) в крови (ДНК 09050/i12)	1440,00
A12.06.055.001	Определение содержания антител IgG к глиадину в крови. Антитела класса IgG к дезамидированным пептидам глиадина (ДНК 09111/i27)	1220,00
A12.06.055.002	Определение содержания антител IgA к глиадину в крови. Антитела класса IgA к дезамидированным пептидам глиадина (ДНК 09112/i27)	1220,00
	<b>Исследования системы иммунитета и аллергологические тесты.</b>	
A12.06.015.001	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови АСЛО-качественный латекс-тест (ДНК 8050)	360,00
A12.06.019.003	Определение содержания ревматоидного фактора в крови (качественный латекс-тест) (ДНК 8030)	360,00
A12.06.019.001	Определение содержания ревматоидного фактора в крови. суммарный, количественное определение (ДНК 8031)	430,00
A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной. качественный латекс-тест (ДНК 8070)	560,00
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови (Общий IgE) (ДНК 5010)	670,00
A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови (ДНК 5020)	960,00
	<b>Клинические исследования крови</b>	
A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови (ДНК 1040)	150,00
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови (ДНК 1020)	90,00
В03.016.003	Общий клинический анализ крови развернутый (ДНК 1010)	220,00
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ) (ДНК 1011)	60,00
A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула) (ДНК 1030)	110,00
	<b>Выявление мутаций генов</b>	

A27.05.002	Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови. (Мутация протромбина F2 (фактор II) 20210 G>A) (ДНК 22020)	470,00
A27.05.003	Определение полиморфизма C677T метилентетрагидрофолатредуктазы (MTHFR). Мутация метилентетрагидрофолатредуктазы MTHFR Ala222Val (причина повышенного содержания гомоцистеина) (ДНК 22040)	470,00
A27.05.006	Определение полиморфизма 675 4G/5G в гене ингибитора активатора плазминогена I типа (PAI-1) (ДНК 22030)	470,00
A27.05.018	Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (Мутация Лейдена в V факторе свертывания крови) (ДНК 22010)	470,00
ген00004	Определение полиморфизма фибриногена, бета FGB -455G-A (ДНК 22070)	470,00
B03.019.052	Определение полиморфизма гена альфа-2-интегрина (GPIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена) ITGA2 C807T (ДНК 22090)	470,00
A12.05.010	Определение HLA антигенов. Выявление носительства HLA B27 (ДНК 22960)	910,00
A27.05.003.001	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617 F JAK-2 (янус-тирозинкиназа 2 типа) в крови (Мутация Янус-киназы 2) (ДНК 22330)	470,00
22050	Мутация метионинсинтетазредуктазы MTRR Ile22Met (66 a-g) (причина повышенного содержания гомоцистеина) (ДНК 22050)	470,00
A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутации в генах BRCA1 и BRCA2 в крови (ДНК 22950)	2540,00
B03.019.054	Диагностика синдрома Жильбера (UGT Promotor (ta)n) (ДНК 22151)	6600,00
B03.019.053	Определение полиморфизма гена MCM6 -13910 T>C (лактазная недостаточность) (ДНК 22100)	470,00
	<b>Онкомаркёры</b>	
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина (АФП) в сыворотке крови (ДНК 6030)	410,00
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена (ПСА) общего в крови (ДНК 7020)	310,00
A09.05.130.01	Комплекс "Оценка фракций ПСА (общий ПСА, свободный ПСА) (ДНК 7035)	750,00
A09.05.195	Исследование уровня раковоэмбрионального антигена (РЭА) в крови (ДНК 7010)	410,00
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА19-9 в крови (ДНК 7050)	620,00

A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови (ДНК 7065)	1060,00
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА125 в крови (ДНК 7040)	470,00
A09.05.231	Исследование уровня опухольассоциированного маркера СА 15-3 в крови (ДНК 7060)	620,00
A09.05.300	Определение секретного белка эпидидимиса человека 4 (HE-4) в крови (ДНК 7070)	890,00
B03.016.065	Комплекс «Ранняя диагностика рака яичников» (СА-125, HE4, расчёт индекса ROMA) (ДНК 7080)	1350,00
	<b>Гормоны</b>	
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови (ДНК 3310)	560,00
A09.05.058.01	Исследование уровня паратиреоидного гормона (паратгормон) в крови (ДНК 3530)	690,00
A09.05.060.01	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови (ДНК 3130)	370,00
A09.05.061.01	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови (ДНК 3150)	370,00
A09.05.063.01	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови (ДНК 3140)	380,00
A09.05.064.01	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови (ДНК 3120)	370,00
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (ДНК 3110)	360,00
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина (ТГ) в крови (ДНК 3180)	550,00
A12.06.017	Исследование уровня антител к тиреоглобулину в крови (ДНК 3160)	550,00
A12.06.045	Исследование уровня антител к тиреопероксидазе в крови (ДНК 3170)	440,00
A09.05.066.01	Исследование уровня соматотропного гормона (СТГ) в крови (ДНК 3610)	730,00
A09.05.078.01	Исследование уровня общего тестостерона в крови (ДНК 3240)	410,00
A09.05.078.02	Исследование уровня свободного тестостерона в крови (ДНК 3250)	1010,00
A09.05.083	Исследование уровня гликозилированного гемоглобина в крови (ДНК 3330)	610,00
A09.05.087.01	Исследование уровня пролактина в крови (ДНК 3210)	400,00
A09.05.131.01	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови (ДНК 3220)	400,00
A09.05.132.01	Исследование уровня лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови (ДНК 3230)	400,00

A09.05.160.01	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны (ГСПГ) в крови (ДНК 3640)	520,00
A09.05.135.01	Исследование уровня общего кортизола в крови (ДНК 3620)	410,00
A09.05.139.01	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови (ДНК 3291)	840,00
A09.05.146.01	Исследование уровня андростендиона в крови (ДНК 3290)	1190,00
A09.05.149.01	Исследование уровня дигидроэпиандростерона сульфата (ДЭАС) в крови (ДНК 3280)	430,00
A09.05.153.01	Исследование уровня прогестерона в крови (ДНК 3260)	450,00
A09.05.154.01	Исследование уровня общего эстрадиола в крови (ДНК 3270)	450,00
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови (ДНК 3320)	540,00
A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови (ДНК 3510)	850,00
A09.05.067.01	Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови (АКТГ) (ДНК 3630)	920,00
A09.05.119.01	Исследование уровня кальцитонина в крови (ДНК 3185)	720,00
V03.016.042.01	Индекс инсулинорезистентности (НОМА-IR) с определением глюкозы и иммунореактивного инсулина (ДНК 3350)	620,00
	<b>Кожные заболевания</b>	
02110	Выявление клещей рода Demodex	230,00
<b>Лаборатория ИНВИТРО</b>		
	<b>Гормональные исследования</b>	
	<b>Оценка андрогенного статуса</b>	
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови (ИНВИТРО №64)	410,00
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови (ИНВИТРО №169)	970,00
A09.05.139	17-ОН-прогестерон (17-Hydroxypregesterone, 17-ОНР) (ИНВИТРО №154)	550,00
A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови. (ИНВИТРО № 195)	1190,00
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерон сульфат (ДЭАС) в крови (ИНВИТРО № 101)	430,00
A09.05.160	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG) (ИНВИТРО №149)	480,00
гип00018	Андростендиол глюкуронид. (ИНВИТРО № 170)	1320,00
гип00020	17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine) Инвитро №156	2600,00
	<b>Биогенные амины (Biogenic Amines, BA)</b>	
ба1	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Plasma) (ИНВИТРО КАТЕПЛ)	2440,00

ба2	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine) (ИНВИТРО №151)	2430,00
ба4	Метаболиты катехоламинов и серотонина: ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-оксииндолуксусная кислота (5-ГИУК) (ИНВИТРО №950)	3200,00
ба5	Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma) (ИНВИТРО №1270)	2900,00
ба7	Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum) (ИНВИТРО №993)	2320,00
фун00015	Метанефрины (фракции) в суточной моче: метанефрин, норметанефрин (Metanephtrines, Fractinated, 24 Hours-Urine – Metanephtrine, Normetanephtrine) (ИНВИТРО №1166)	2320,00
фун00017	Нефрины в плазме крови (Nephtrines, Plasma) (ИНВИТРО №1159)	2140,00
<b>Нестероидные регуляторные факторы половых желез</b>		
A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови (ИНВИТРО №1144)	1500,00
сос00031	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ИНВИТРО №1158)	670,00
<b>Оценка эндокринной функции поджелудочной железы</b>		
пж1	Инсулин (Insulin) (ИНВИТРО №172)	560,00
пж3	С-пептид (C-Peptide) (ИНВИТРО №148)	480,00
V03.016.042	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR (Insulin Resistance: Fasting Glucose/Insulin, Homeostasis Model Assessment of Insulin Resistance, НОМА-IR) (ИНВИТРО №11НОМА)	780,00
<b>Гормоны щитовидной и паращитовидной желез. Оценка функции щитовидной железы. Кальций-регулирующие гормоны</b>		
A09.05.058	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH) (ИНВИТРО №102)	690,00
A09.05.060	Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3) (ИНВИТРО №52)	370,00
A09.05.061	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3) (ИНВИТРО №53)	370,00
A09.05.063	Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4) (ИНВИТРО №55)	420,00
A09.05.064	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4) (ИНВИТРО №54)	370,00
фун00014	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH) (ИНВИТРО №56)	420,00

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)	780,00
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови (ИНВИТРО №171)	920,00
фун00005	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Receptor Antibodies, TSHRAs, TSH binding inhibitor immunoglobulin, ТВИ) (ИНВИТРО № 199)	1600,00
фун00006	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG) (ИНВИТРО №57)	550,00
фун00007	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, ТРО Antibodies, ТРОAb, Anti-ТРО) (ИНВИТРО №58)	470,00
фун00008	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела) (Anti-Thyroid Microsomal Antibodies) (ИНВИТРО №198)	850,00
фун00013	Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG) (ИНВИТРО №197)	660,00
	<b>Эстрогены и прогестины</b>	
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови (ИНВИТРО №63)	450,00
A09.05.154	Исследование уровня эстрадиола в крови (ИНВИТРО №62)	450,00
	<b>Регуляция эритропоэза (Regulation of Erythropoiesis)</b>	
эр1	Эритропоэтин (Erythropoetin) (ИНВИТРО №222)	1280,00
	<b>Гормоны жировой ткани (Adipose Tissue Hormones)</b>	
A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови. (ИНВИТРО №175)	1080,00
	<b>Гормоны гипофиза. Оценка функции гипофиза</b>	
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона (СТГ) в крови (ИНВИТРО № 99)	510,00
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови (ИНВИТРО №61)	400,00
A09.05.131	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH) (ИНВИТРО №59)	400,00
A09.05.132	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH) (ИНВИТРО №60)	400,00
A09.05.067	Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotrophic Hormone, АСТН) (ИНВИТРО №100)	690,00
сом00001	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1) (ИНВИТРО №174)	1170,00

	<b>Гормоны надпочечников. Оценка функции коры надпочечников</b>	
1302ARR	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR) (ИНВИТРО №1302ARR)	2110,00
A09.05.135	Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone) (ИНВИТРО №65)	430,00
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови (ИНВИТРО №205)	940,00
гип00015	Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour urine)) (ИНВИТРО № 178)	890,00
кор552	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva) (ИНВИТРО №1508)	980,00
рени205	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma) (ИНВИТРО №206)	1180,00
	<b>Исследование на наличие клеща демодекс</b>	
A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей Demodex (ИНВИТРО 25Д)	420,00
A26.01.018.001	Микроскопическое исследование соскоба с ресниц на клещей Demodex (ИНВИТРО 24Д)	420,00
	<b>Профили исследований</b>	
инв.022	Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia) (ИНВИТРО №ОБС68)	3160,00
инв.022	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (Female Hormonal Profile: Ovarian Dysfunction, Menstrual Irregularities) (ИНВИТРО №ОБС80)	3880,00
инв.023	Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности (Want to Become a Mother: Pregnancy Planning, Comprehensive Survey) (ИНВИТРО № ОБС83)	8210,00
инв.025	Беременность: II триместр (14-28 недели) (Pregnancy: Second Trimester (14-28 Weeks)) (ИНВИТРО №ОБС86)	540,00
инв.026	Беременность: III триместр (от 29-30 недель) (Pregnancy: Third Trimester (29-30 Weeks) ) (ИНВИТРО №ОБС87)	3840,00
инв.027	Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Annual Check-Up after 40 Years of Age) (ИНВИТРО №ОБС46)	4790,00
инв.028	Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений (Preventing Heart and Blood Vessel Diseases ) (ИНВИТРО №ОБС51)	2670,00
инв.029	Обследование печени: расширенное (Survey of Liver: Extended ) (Инвитро ОБС56)	2740,00
инв.032	Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса) (Weight Problems: Primary Survey) (ИНВИТРО №ОБС94)	3230,00



инв.031	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)» (Comprehensive Study «Sex in City: 6 Infections (Blood Test)») (ИНВИТРО №ОБС91)	3820,00
	<b>Диагностика аутоиммунных заболеваний</b>	
инв.132	Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG) (ИНВИТРО №1283)	1210,00
	<b>Аутоиммунные заболевания кожи (Autoimmune Skin Diseases)</b>	
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)	4220,00
инв032	Антитела класса IgG к базальной мембране кожи (Basement Membrane Zone Antibodies, BMZ, IgG) (ИНВИТРО 809)	2140,00
инв.006	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin) (ИНВИТРО № 1338)	2830,00
инв.011	Антитела классов IgA и IgG к эндомиозию (антиэндомизийные антитела, АЭМА), суммарно (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-ЕМА, IgA, IgG, Total) (ИНВИТРО №972)	1260,00
инв.012	Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG) (ИНВИТРО №270)	810,00
инв.013	Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA) (ИНВИТРО № 271)	810,00
инв.016	Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомиозию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; IgA общ.) (ИНВИТРО №4057)	2540,00
инв.017	Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомиозию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.) (ИНВИТРО №4058)	3470,00
инв.019	Профиль "Непереносимость злаковых" (Антитела к глиадину IgG (тест 270), Антитела к глиадину IgA (271), Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG/IgA (1212Ц) (ИНВИТРО № НПЗЛ)	3200,00
инв131	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-ССР) (ИНВИТРО №1204)	1480,00
фун00003	Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG) (ИНВИТРО №202)	1870,00
817	Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG (Intrinsic Factor Antibodies, IgG) (ИНВИТРО 817)	1630,00

4056	Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (ИНВИТРО 4056)	5570,00
117ГП	Болезнь Крона (ИНВИТРО 117ГП)	9390,00
805	Антитела к париетальным клеткам желудка, IgG (Parietal Cell Antibodies, PCA, Ig G) (ИНВИТРО 805)	1420,00
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)	3910,00
	<b>Диагностика инфекций</b>	
	<b>Микробиоценоз урогенитального тракта</b>	
гинком07	Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening ) (ИНВИТРО №3023)	410,00
гинком08	Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing): Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata, Candida guilliermondii) (ИНВИТРО №3024)	730,00
3025	Выявление возбудителей ИППП (4 + КВМ): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (ИНВИТРО №3025)	1550,00
BV	Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV) (ИНВИТРО №3022)	1830,00
ИНБИОФЛОР	ИНБИОФЛОР -комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLOR Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract (UGT)) (ИНВИТРО №3020)	4360,00
Фемофлор16	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 16)) (ИНВИТРО №372)	2860,00
Фемофлор8	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 8)) (ИНВИТРО №386)	1890,00
гинком03	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин. (Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp, Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Мус (ИНВИТРО №380)	2350,00
	<b>COVID</b>	
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)	1720,00
cov0003	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein (RBD), IgG, quantitative) (ИНВИТРО №1659)	1720,00

	<b>Коклюш</b>	
A26.06.103.002	Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgG) (ИНВИТРО 245)	1100,00
	<b>Сифилис (Treponema pallidum, Syphilis)</b>	
инв035	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells) (ИНВИТРО №346кож)	290,00
	<b>Микозы (паразитарные грибы – дерматофиты) (Skin and Nail Mycoses)</b>	
инв037	Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб ногтей (Fungal Infections of Nails) (ИНВИТРО 995НОГ)	1000,00
инв038	Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб кожи (Fungal Infections of Skin) (ИНВИТРО 995КОЖ)	1000,00
инв039	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (кожа) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (skin)) (ИНВИТРО 1277КОЖА)	1900,00
инв040	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (nails)) (ИНВИТРО 1277НОГТИ)	1900,00
	<b>Кандидоз, кандиды (Candidiasis, Candida)</b>	
инв036	Кандиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Candida albicans, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells) (ИНВИТРО №344кож)	280,00
инв2201	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgA) (ИНВИТРО №238)	810,00
инв2202	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgG) (ИНВИТРО №239)	810,00
инв2203	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Yersinia pseudotuberculosis ИА) (ИНВИТРО №286)	670,00
инв2204	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:3 (Yersinia enterocolitica O:3, ИА) (ИНВИТРО №284)	670,00
инв2205	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:9 (Yersinia enterocolitica O:9, ИА) (ИНВИТРО №285)	670,00
инв2536	Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови. (ИНВИТРО №3156)	780,00
лаб.008	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа. (ИНВИТРО №277)	980,00
пл324	Вирус гепатита С (генотипирование), определение РНК (HCV-RNA, genotyping) генотип с субтипами (1a,1b,2a,2b,3a,3b) (ИНВИТРО №324ПЛ)	1570,00
335СВ	Токсоплазма, определение ДНК (Toxoplasma gondii, DNA) в сыворотке крови. Методом ПЦР (ИНВИТРО 335СВ)	490,00
	<b>Микроэлементы в ногтях (Microelements, Nails)</b>	
инв084	Токсичные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Nails) (ИНВИТРО МЭ11)	1960,00

инв085	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Nails) (ИНВИТРО МЭ12)	3800,00
инв086	Большой скрининг элементного состава ногтей (Elemental Composition of Nails: Screening ) (ИНВИТРО МЭ13)	6750,00
инв087	Алюминий (Al) в ногтях (Aluminum (Al), Nails) (ИНВИТРО 1076)	1100,00
инв088	Барий (Ba) в ногтях (Barium (Ba), Nails) (ИНВИТРО 1080)	1100,00
инв089	Бериллий (Be) в ногтях (Beryllium (Be), Nails) (ИНВИТРО 1081)	1100,00
инв090	Бор (B) в ногтях (Boron (B), Nails) (ИНВИТРО 1079)	1100,00
инв091	Ванадий (V) в ногтях (Vanadium (V), Nails) (ИНВИТРО 1120)	1100,00
инв092	Висмут (Bi) в ногтях (Bismuth (Bi), Nails) (ИНВИТРО 1082)	1100,00
инв093	Вольфрам (W) в ногтях (Tungsten, Wolframium (W), Nails) (ИНВИТРО 1121)	1100,00
инв094	Галлий (Ga) в ногтях (Gallium (Ga), Nails) (ИНВИТРО 1089)	1100,00
инв095	Германий (Ge) в ногтях (Germanium (Ge), Nails) (ИНВИТРО 1090)	1100,00
инв096	Железо (Fe) в ногтях (Iron (Fe), Nails) (ИНВИТРО 1088)	1100,00
инв097	Золото (Au) в ногтях (Gold (Au), Nails) (ИНВИТРО 1078)	1100,00
инв098	Йод (I) в ногтях (Iodine (I), Nails) (ИНВИТРО 1092)	1100,00
инв099	Кадмий (Cd) в ногтях (Cadmium (Cd), Nails) (ИНВИТРО 1084)	1100,00
инв100	Калий (K) в ногтях (Potassium (K), Nails) (ИНВИТРО 1093)	1100,00
инв101	Кальций (Ca) в ногтях (Calcium (Ca), Nails) (ИНВИТРО 1083)	1100,00
инв102	Кобальт (Co) в ногтях (Cobalt (Co), Nails) (ИНВИТРО 1085)	1100,00
инв103	Кремний (Si) в ногтях (Silica (Si), Nails) (ИНВИТРО 1107)	1100,00
инв104	Лантан (La) в ногтях (Lantanum (La), Nails) (ИНВИТРО 1094)	1100,00
инв105	Литий (Li) в ногтях (Lithium (Li), Nails) (ИНВИТРО 1095)	1100,00
инв106	Магний (Mg) в ногтях (Magnesium (Mg), Nails) (ИНВИТРО 1096)	1100,00
инв107	Марганец (Mn) в ногтях (Manganese (Mn), Nails) (ИНВИТРО 1097)	1100,00
инв108	Медь (Cu) в ногтях (Copper (Cu), Nails) (ИНВИТРО 1087)	1100,00
инв109	Молибден (Mo) в ногтях (Molybdenum (Mo), Nails) (ИНВИТРО 1098)	1100,00
инв110	Мышьяк (As) в ногтях (Arsenic (As), Nails) (ИНВИТРО 1077)	1100,00
инв111	Натрий (Na) в ногтях (Sodium (Na), Nails) (ИНВИТРО 1099)	1100,00
инв112	Никель (Ni) в ногтях (Nickel (Ni), Nails) (ИНВИТРО 1100)	1100,00
инв113	Олово (Sn) в ногтях (Tin (Sn), Nails) (ИНВИТРО 1108)	1100,00
инв114	Платина (Pt) в ногтях (Platinum (Pt), Nails) (ИНВИТРО 1103)	1100,00
инв115	Ртуть (Hg) в ногтях (Mercury (Hg), Nails) (ИНВИТРО 1091)	1100,00
инв116	Рубидий (Rb) в ногтях (Rubidium (Rb), Nails) (ИНВИТРО 1104)	1100,00
инв117	Свинец (Pb) в ногтях (Lead (Pb), Nails) (ИНВИТРО 1102)	1100,00
инв118	Селен (Se) в ногтях (Selenium (Se), Nails) (ИНВИТРО 1106)	1100,00
инв119	Серебро (Ag) в ногтях (Silver (Ag), Nails) (ИНВИТРО 1075)	1100,00
инв120	Стронций (Sr) в ногтях (Strontium (Sr), Nails) (ИНВИТРО 1109)	1100,00

инв121	Сурьма (Sb) в ногтях (Antimony (Sb), Nails) (ИНВИТРО 1105)	1100,00
инв122	Таллий (Tl) в ногтях (Thallium (Tl), Nails) (ИНВИТРО 1110)	1100,00
инв123	Фосфор (P) в ногтях (Phosphorus (P), Nails) (ИНВИТРО 1101)	1100,00
инв124	Хром (Cr) в ногтях (Chromium (Cr), Nails) (ИНВИТРО 1086)	1100,00
инв125	Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails) (ИНВИТРО 1122)	1100,00
инв126	Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails) (ИНВИТРО 1123)	1100,00
	<b>Прочие лабораторные исследования (не вошедшие в другие рубрики)</b>	
вал00008	Определение уровня вальпроевой кислоты в сыворотке крови (ИНВИТРО №90)	1420,00
инв.01	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)* Инвитро №29	470,00
кал001	Исследование кала. Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1). (ИНВИТРО №162)	2680,00
инв.002	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕРІ – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, СКД-ЕРІ Creatinine Equation) (ИНВИТРО № 40СКДЕРІ)	300,00
43	С-реактивный белок (СРБ, СРР) (ИНВИТРО 43)	340,00
инв.127	Анализ крови на ПСА общий (ИНВИТРО №103)	500,00
158XEL	Копрограмма (Koprogramma, Stool) (ИНВИТРО158XEL)	340,00
инв.129	Определение уровня лактата (молочная кислота) (ИНВИТРО №215)	610,00
инв.130	Диагностика синдрома Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1)) (ИНВИТРО № 7003UGI)	5070,00
967	Антитела к кардиолипину скрининг (ИНВИТРО №967)	1160,00
A09.05.020.001	Исследование уровня креатинина в сыворотке крови (ИНВИТРО №22)	180,00
347рот	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells) (ИНВИТРО 347РОТ)	290,00
181/82	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM, IgG) (ИНВИТРО №181/82)	1450,00
1267	Антиядерный фактор (АНФ, НЕР-2, титры. Антиядерные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах НЕР-2-клеток; ANA IF, titers) (ИНВИТРО 1267)	2710,00
	<b>Исследование мочи</b>	
инв.004	Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour (ИНВИТРО 97)	220,00
инв.005	Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine) (ИНВИТРО 1458)	1880,00

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 1458110)	1720,00
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 ОБС111)	2600,00
инв.025883	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции) (ИНВИТРО ОБС110)	2600,00
инв0158558	Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) (Albumin, random urine, with creatinine and albumin/creatinine ratio calculation, UACR). (ИНВИТРО 95110)	1170,00
инв021558	Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine)/ (ИНВИТРО 95)	550,00
инв.0056	A12.28.002 Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)(ИНВИТРО 96)	210,00
	<b>Микроэлементы в волосах (Microelements, Hair)</b>	
инв041	Токсичные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Hair)(ИНВИТРО МЭ8)	1960,00
инв042	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Hair) (ИНВИТРО МЭ9)	3810,00
инв043	Большой скрининг элементного состава волос (Elemental Composition of Hair: Screening ) (ИНВИТРО МЭ10)	6750,00
инв044	Алюминий (Al) в волосах (Aluminum (Al), Hair) (ИНВИТРО 1004)	1100,00
инв045	Барий (Ba) в волосах (Barium (Ba), Hair) (ИНВИТРО 1126)	1100,00
инв046	Бериллий (Be) в волосах (Beryllium (Be), Hair) (ИНВИТРО 1127)	1100,00
инв047	Бор (B) в волосах (Boron (B), Hair) (ИНВИТРО 1001)	1100,00
инв048	Ванадий (V) в волосах (Vanadium (V), Hair) (ИНВИТРО 1138)	1100,00
инв049	Висмут (Bi) в волосах (Bismuth (Bi), Hair) (ИНВИТРО 1128)	1100,00
инв050	Вольфрам (W) в волосах (Tungsten, Wolframium (W), Hair) (ИНВИТРО 1139)	1100,00
инв051	Галлий (Ga) в волосах (Gallium (Ga), Hair) (ИНВИТРО 1129)	1100,00
инв052	Германий (Ge) в волосах (Germanium (Ge), Hair) (ИНВИТРО 1130)	1100,00
инв053	Железо (Fe) в волосах (Iron (Fe), Hair) (ИНВИТРО 1011)	1100,00
инв054	Золото (Au) в волосах (Gold (Au), Hair) (ИНВИТРО 1125)	1100,00
инв055	Йод (I) в волосах (Iodine (I), Hair) (ИНВИТРО 1131)	1100,00
инв056	Кадмий (Cd) в волосах (Cadmium (Cd), Hair) (ИНВИТРО 1019)	1100,00

инв057	Калий (K) в волосах (Potassium (K), Hair) (ИНВИТРО 1006)	1100,00
инв058	Кальций (Ca) в волосах (Calcium (Ca), Hair) (ИНВИТРО 1007)	1100,00
инв059	Кобальт (Co) в волосах (Cobalt (Co), Hair) (ИНВИТРО 1012)	1100,00
инв060	Кремний (Si) в волосах (Silica (Si), Hair) (ИНВИТРО 1005)	1100,00
инв061	Лантан (La) в волосах (Lanthanum 9La), Hair) (ИНВИТРО 1132)	1100,00
инв062	Литий (Li) в волосах (Lithium (Li), Hair) (ИНВИТРО 1000)	1100,00
инв063	Магний (Mg) в волосах (Magnesium (Mg), Hair) (ИНВИТРО 1003)	1100,00
инв064	Марганец (Mn) в волосах (Manganese (Mn), Hair) Инвитро 1010	1100,00
инв065	Медь (Cu) в волосах (Copper (Cu), Hair) (ИНВИТРО 1014)	1100,00
инв066	Молибден (Mo) в волосах (Molybdenum (Mo), Hair) (ИНВИТРО 1018)	1100,00
инв067	Мышьяк (As) в волосах (Arsenic (As), Hair) (ИНВИТРО 1016)	1100,00
инв068	Натрий (Na) в волосах (Sodium (Na), Hair) (ИНВИТРО 1002)	1100,00
инв069	Никель (Ni) в волосах (Nickel (Ni), Hair) (ИНВИТРО 1013)	1100,00
инв070	Олово (Sn) в волосах (Tin (Sn), Hair) (ИНВИТРО 1136)	1100,00
инв071	Платина (Pt) в волосах (Platinum (Pt), Hair) (ИНВИТРО 1134)	1100,00
инв072	Ртуть (Hg) в волосах (Mercury (Hg), Hair) (ИНВИТРО 1021)	1100,00
инв073	Рубидий (Rb) в волосах (Rubidium 9Rb), Hair) (ИНВИТРО 1135)	1100,00
инв074	Свинец (Pb) в волосах (Lead (Pb), Hair) (ИНВИТРО 1022)	1100,00
инв075	Селен (Se) в волосах (Selenium (Se), Hair) (ИНВИТРО 1017)	1100,00
инв076	Серебро (Ag) в волосах (Silver (Ag), Hair) (ИНВИТРО 1124)	1100,00
инв077	Стронций (Sr) в волосах (Strontium (Sr), Hair) (ИНВИТРО 1137)	1100,00
инв078	Сурьма (Sb) в волосах (Antimony (Sb), Hair) (ИНВИТРО 1020)	1100,00
инв079	Таллий (Tl) в волосах (Thallium (Tl), Hair) (ИНВИТРО 1008)	1100,00
инв080	Фосфор (P) в волосах (Phosphorus (P), Hair) (ИНВИТРО 1133)	1100,00
инв081	Хром (Cr) в волосах (Chromium (Cr), Hair) (ИНВИТРО 1009)	1100,00
инв082	Цинк (Zn) в волосах (Zinc (Zn), Hair) (ИНВИТРО 1015)	1100,00
инв083	Цирконий (Zr) в волосах (Zirconium (Zr), Hair) (ИНВИТРО 1140)	1100,00
	<b>Аллергены</b>	
6805F2	Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2) (ИНВИТРО 608)	950,00
6883CF	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgE) (ИНВИТРО 637)	1550,00
670	Панель педиатрическая, IgE (Pediatric Panel, (ИНВИТРО 670)	3880,00
6833M5	Плесень Candida albicans, IgE (Candida albicans, IgE, M5) (ИНВИТРО 626)	510,00
6834M2	Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium herbarum, IgE, M2) (ИНВИТРО 624)	510,00
6832M1	Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1) (ИНВИТРО 623)	510,00
6903F210	Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210) (ИНВИТРО 677)	510,00
6882F33	Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33) (ИНВИТРО 998)	510,00
6901F88	Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88) (ИНВИТРО 673)	510,00

6808F77	Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77) (ИНВИТРО 649)	510,00
6878F27	Говядина, IgE (Beef, IgE, F27) (ИНВИТРО 645)	510,00
6819H1	Домашняя пыль/Н1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1) (ИНВИТРО 631)	510,00
6879F45	Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45) (ИНВИТРО 632)	510,00
6890F44	Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44) (ИНВИТРО 634)	510,00
6807F78	Казеин, IgE (Casein, IgE, F78) (ИНВИТРО 650)	510,00
6887F35	Картофель, IgE (Potato, IgE, F35) (ИНВИТРО 646)	510,00
6898F84	Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84) (ИНВИТРО 654)	510,00
6818D2	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2) (ИНВИТРО 622)	510,00
6841E94	Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1) (ИНВИТРО 605)	510,00
6861E85	Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85) (ИНВИТРО 663)	510,00
6917K82	Латекс, IgE (Latex, IgG, K82) (ИНВИТРО 628)	510,00
6889F208	Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208) (ИНВИТРО 635)	510,00
6891F31	Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31) (ИНВИТРО 617)	510,00
6873F83	Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83) (ИНВИТРО 651)	510,00
6876F95	Персик, IgE (Peach, IgE, F95) (ИНВИТРО 674)	510,00
6816W233	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6) (ИНВИТРО 658)	510,00
6892F9	Рис, IgE (Rice, IgE, F9) (ИНВИТРО 652)	510,00
6893F26	Свинина, IgE (Pork, IgE, F26) (ИНВИТРО 644)	510,00
6822MX2	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE) (ИНВИТРО 602)	1100,00
6843E101	Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2) (ИНВИТРО 606)	510,00
6888F225	Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225) (ИНВИТРО 643)	510,00
6875F49	Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49) (ИНВИТРО 653)	510,00
6837F75	Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75) (ИНВИТРО 618)	510,00
6920W5	Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5) (ИНВИТРО 659)	510,00
6919E81	Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81) (ИНВИТРО 662)	510,00
67	Иммуноглобулины класса E (общий IgE, иммуноглобулин E общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total) (ИНВИТРО 67)	510,00
665	Панель разные аллергены, IgE (Panel Different Allergens, IgE) (ИНВИТРО 665)	3880,00
666	Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE) (ИНВИТРО 666)	3880,00
669	Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE) (ИНВИТРО 669)	3880,00



669П2	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgE) (ИНВИТРО 639)	1950,00
638	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgE) (ИНВИТРО 638)	1140,00
611	Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13) (ИНВИТРО 611)	510,00
636	Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209) (ИНВИТРО 636)	510,00
641	Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11) (ИНВИТРО 641)	510,00
642	Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216) (ИНВИТРО 642)	510,00
614	Крабы, IgE (Crab, IgE, F23)(ИНВИТРО 614)	510,00
615	Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24) (ИНВИТРО 615)	510,00
651	Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83) (ИНВИТРО 651)	510,00
675	Манго, IgE (Mango, IgE, F91) (ИНВИТРО 675)	510,00
648	Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7) (ИНВИТРО 648)	510,00
655	Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403) (ИНВИТРО 655)	510,00
647	Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55) (ИНВИТРО 647)	510,00
610	Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4) (ИНВИТРО 610)	510,00
619	Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85) (ИНВИТРО 619)	510,00
612	Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14) (ИНВИТРО 612)	510,00
616	Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25) (ИНВИТРО 616)	510,00
609	Треска, IgE (Codfish, IgE, F3) (ИНВИТРО 609)	510,00
613	Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17) (ИНВИТРО 613)	510,00
607	Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1) (ИНВИТРО 607)	510,00
625	Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE ( <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE, M3) (ИНВИТРО 625)	510,00
627	Плесень <i>Alternaria tenuis</i> , IgE ( <i>Alternaria tenuis</i> , IgE, M6) (ИНВИТРО 627)	510,00
1070	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской 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) (ИНВИТРО 1070)	1100,00
620	Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6) (ИНВИТРО 620)	510,00
660	Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6) (ИНВИТРО 660)	510,00
661	Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78) (ИНВИТРО 661)	510,00
600	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, 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) (ИНВИТРО 600)	1100,00

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) (ИНВИТРО 601)	1100,00
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) (ИНВИТРО 603)	1100,00
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) (ИНВИТРО 604)	1100,00
657	Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3) (ИНВИТРО 657)	510,00
640	Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14) (ИНВИТРО 640)	510,00
658	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6) (ИНВИТРО 658)	510,00
	<b>Витамины</b>	
A09.05.235	25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol) (ИНВИТРО №928)	1830,00
вит008120	Витамин С (аскорбиновая кислота) (ИНВИТРО №1606)	2490,00
вит008121	Бета-каротин (ИНВИТРО №1615)	2490,00
вит008122	Ретинил пальмитат (ИНВИТРО №1614)	2490,00
вит008123	Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum) (ИНВИТРО № 931)	2490,00
вит008124	Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum) (ИНВИТРО № 877)	2490,00
вит008125	Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum) (ИНВИТРО №932)	2490,00
вит008126	Омега-3 индекс (Omega-3 Index) (ИНВИТРО №1581)	4910,00
вит00813	Растворимые рецепторы трансферрина (ИНВИТРО №1595STFR)	1930,00
вит00814	Витамин В1 (тиамин) (ИНВИТРО № 1604)	2490,00
вит00815	Витамин В2 (рибофлавин) (ИНВИТРО №1609)	2490,00
вит00816	Витамин В3 (никотинамид) (ИНВИТРО №1610)	2490,00
вит00817	Витамин В5 (пантотеновая кислота) (ИНВИТРО №1608)	2490,00
вит00818	Витамин В6 (пиридоксальфосфат) (ИНВИТРО №1605)	2490,00
вит00819	Витамин В7 ,Н (биотин) (ИНВИТРО №1611)	2490,00
вит058518	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin) (ИНВИТРО № 117)	780,00
вит085234	Фолиевая кислота (Folic Acid) (ИНВИТРО №118)	780,00
	<b>Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода</b>	

A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови (ИНВИТРО №134)	480,00
Инв.030	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A) (ИНВИТРО №161)	720,00
сос00016	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG) (ИНВИТРО № 66)	430,00
сос00022	Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин) (Placental Lactogen, PL, Human Placental Lactogen, hPL, Chorionic Somatomammotropin, CS, Human Chorionic Somatomammotropin, hCS) (ИНВИТРО №207)	900,00
сос00027	Свободный бета-ХГЧ (свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG) (ИНВИТРО №189)	590,00
фе560	Альфа-фетопротеин (АФП) (?-Fetoprotein, AFP) (ИНВИТРО №92)	500,00
<b>Чек-ап Программа "Chek up"</b>		
ch02	Программа комплексного обследования Check-up для женщин до 40лет	14100,00
ch03	Программа комплексного обследования Check-up для мужчин до 40лет	11500,00
ch04	Программа комплексного обследования Check-up для мужчин после 40лет	15600,00
ch01	Программа комплексного обследования Check-up для женщин после 40лет	16900,00
ch05	Программа комплексного обследования Check-up "Диагностика рака шейки матки"	5250,00
<b>Медосмотр физ.лиц</b>		
	<b>Медосмотр аптечных работников</b>	
	<b>Медосмотра работников Крайнего Севера</b>	
МОФЛ0001	Предварительный медосмотр работников, чьи условия труда выполняемые в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях п.11 жен до 40 лет	3960,00
МОФЛ0002	Предварительный медосмотр работников, чьи условия труда выполняемые в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях п.11 жен после 40 лет	4810,00
МОФЛ0003	Предварительный медосмотр работников, чьи условия труда выполняемые в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях п.11 муж до 40 лет	2620,00

МОФЛ0004	Предварительный медосмотр работников, чьи условия труда выполняемые в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях п.11 муж после 40 лет	2670,00
	<b>Медосмотр медработников.</b>	
	<b>Периодический медосмотр медработников</b>	
МОФЛ0005	Периодический медицинский осмотр работников, чьи условия труда предусматривают работы в медицинских организациях п.27 Жен до 40	3010,00
МОФЛ0006	Периодический медицинский осмотр работников, чьи условия труда предусматривают работы в медицинских организациях п.27 Жен после 40	3860,00
МОФЛ0007	Периодический медицинский осмотр работников, чьи условия труда предусматривают работы в медицинских организациях п.27 муж до 40	1670,00
МОФЛ0008	Периодический медицинский осмотр работников, чьи условия труда предусматривают работы в медицинских организациях п.27 муж после 40	1720,00
	<b>Предварительный медосмотр медработников.</b>	
МОФЛ0009	Предварительный медицинский осмотр работников, чьи условия труда предусматривают работы в медицинских организациях п.27 жен до 40	4002,00
МОФЛ0010	Предварительный медицинский осмотр работников, чьи условия труда предусматривают работы в медицинских организациях п.27 жен после 40	4852,00
МОФЛ0011	Предварительный медицинский осмотр работников, чьи условия труда предусматривают работы в медицинских организациях п.27 Муж до 40	2662,00
МОФЛ0012	Предварительный медицинский осмотр работников, чьи условия труда предусматривают работы в медицинских организациях п.27 Муж после 40	2712,00
	<b>Медосмотр медработников контакт с кровью</b>	
	<b>Периодический медосмотр медработников, контактирующих с кровью и др. биологическими средами</b>	
МОФЛ0013	Периодический медицинский осмотр работников, чьи условия труда предусматривают работы в медицинских организациях, а также предусматривает воздействие вредных факторов возбудителей инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы II группы патогенности, в т.ч. вирусы гепатитов В и С, вирус иммунодефицита 1-го типа (ВИЧ-1 -СПИД) п.27 п.2.4.2 жен до 40 лет	4690,00

МОФЛ0014	Периодический медицинский осмотр работников, чьи условия труда предусматривают работы в медицинских организациях, а также предусматривает воздействие вредных факторов возбудителей инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы II группы патогенности, в т.ч. вирусы гепатитов В и С , вирус иммунодефицита 1-го типа (ВИЧ-1 -СПИД) п.27 п.2.4.2 жен после 40 лет	5540,00
МОФЛ0015	Периодический медицинский осмотр работников, чьи условия труда предусматривают работы в медицинских организациях, а также предусматривает воздействие вредных факторов возбудителей инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы II группы патогенности, в т.ч. вирусы гепатитов В и С , вирус иммунодефицита 1-го типа (ВИЧ-1 -СПИД) п.27 п.2.4.2 муж до 40 лет	3360,00
МОФЛ0016	Периодический медицинский осмотр работников, чьи условия труда предусматривают работы в медицинских организациях, а также предусматривает воздействие вредных факторов возбудителей инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы II группы патогенности, в т.ч. вирусы гепатитов В и С , вирус иммунодефицита 1-го типа (ВИЧ-1 -СПИД) п.27 п.2.4.2 муж после 40 лет	3410,00
<b>Предварительный медосмотр медработников</b>		
МОФЛ0017	Предварительный медицинский осмотр работников, чьи условия труда предусматривают работы в медицинских организациях, а также предусматривает воздействие вредных факторов возбудителей инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы II группы патогенности, в т.ч. вирусы гепатитов В и С , вирус иммунодефицита 1-го типа (ВИЧ-1 -СПИД) п.27 п.2.4.2 жен до 40 лет	5480,00
МОФЛ0018	Предварительный медицинский осмотр работников, чьи условия труда предусматривают работы в медицинских организациях, а также предусматривает воздействие вредных факторов возбудителей инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы II группы патогенности, в т.ч. вирусы гепатитов В и С , вирус иммунодефицита 1-го типа (ВИЧ-1 -СПИД) п.27 п.2.4.2 жен после 40 лет	6330,00
МОФЛ0019	Предварительный медицинский осмотр работников, чьи условия труда предусматривают работы в медицинских организациях, а также предусматривает воздействие вредных факторов возбудителей инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы II группы патогенности, в т.ч. вирусы гепатитов В и С , вирус иммунодефицита 1-го типа (ВИЧ-1 -СПИД) п.27 п.2.4.2 муж до 40 лет	4150,00

МОФЛ0020	Предварительный медицинский осмотр работников, чьи условия труда предусматривают работы в медицинских организациях, а также предусматривает воздействие вредных факторов возбудителей инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы II группы патогенности, в т.ч. вирусы гепатитов В и С, вирус иммунодефицита 1-го типа (ВИЧ-1 -СПИД) п.27 п.2.4.2 муж после 40 лет	4200,00
	<b>Медосмотр госслужащих</b>	
МОФЛ0021	Медицинский осмотр госслужащего жен до 40лет	3250,00
МОФЛ0022	Медицинский осмотр госслужащего жен старше 40лет	4320,00
МОФЛ0023	Медицинский осмотр мужчины до 40лет	2910,00
МОФЛ0024	Медицинский осмотр госслужащего мужчины старше 40лет	3180,00
	<b>Предварительный медицинский осмотр (При устройстве на работу)</b>	
МОФЛ0025	Предварительный медицинский осмотр. жен до 40	2810,00
МОФЛ0026	Предварительный медицинский осмотр. жен после 40	3660,00
МОФЛ0027	Предварительный медицинский осмотр. муж до 40	1470,00
МОФЛ0028	Предварительный медицинский осмотр. муж после 40	1520,00
	<b>Работники образования</b>	
	<b>Периодический медосмотр работников образования</b>	
МОФЛ0029	Периодический медосмотр работников, чьи условия труда предусматривают работу в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей п.25 жен до 40	3142,00
МОФЛ0030	Периодический медосмотр работников, чьи условия труда предусматривают работу в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей п.25 жен после 40	3992,00
МОФЛ0031	Периодический медосмотр работников, чьи условия труда предусматривают работу в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей п.25 муж до 40 лет	1802,00
МОФЛ0032	Периодический медосмотр работников, чьи условия труда предусматривают работу в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей п.25 муж после 40 лет	1852,00
	<b>Предварительный медосмотр работников образования</b>	
МОФЛ0033	Предварительный медосмотр работников, чьи условия труда предусматривают работу в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей п.25 жен до 40 лет	4002,00

МОФЛ0034	Предварительный медосмотр работников, чьи условия труда предусматривают работу в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей п.25 жен после 40 лет	4852,00
МОФЛ0035	Предварительный медосмотр работников, чьи условия труда предусматривают работу в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей п.25 муж до 40 лет	2662,00
МОФЛ0036	Предварительный медосмотр работников, чьи условия труда предусматривают работу в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей п.25 муж после 40 лет	2712,00
	<b>Медосмотра работников образования (дошкольные учебные заведения)</b>	
	<b>Медосмотр работников парикмахерских и салонов красоты.</b>	
	<b>Периодический медосмотр работников парикмахерских и салонов красоты</b>	
МОФЛ0041	Периодический медосмотр работников, чьи условия труда предусматривают работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения п.26 жен до 40 лет	3010,00
МОФЛ0042	Периодический медосмотр работников, чьи условия труда предусматривают работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения п.26 жен после 40 лет	3860,00
МОФЛ0043	Периодический медосмотр работников, чьи условия труда предусматривают работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения п.26 муж до 40 лет	1670,00
МОФЛ0044	Периодический медосмотр работников, чьи условия труда предусматривают работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения п.26 муж после 40 лет	1720,00
	<b>Предварительный медосмотр работников парикмахерских и салонов красоты</b>	
МОФЛ0045	Предварительный медосмотр работников, чьи условия труда предусматривают работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения п.26 жен до 40 лет	3870,00
МОФЛ0046	Предварительный медосмотр работников, чьи условия труда предусматривают работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения п.26 жен после 40 лет	4720,00

МОФЛ0047	Предварительный медосмотр работников, чьи условия труда предусматривают работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения п.26 муж до 40 лет	2530,00
МОФЛ0048	Предварительный медосмотр работников, чьи условия труда предусматривают работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения п.26 муж после 40 лет	2580,00
	<b>Медосмотр работников пищевой пром-ти</b>	
	<b>Периодический медосмотр работников пищевой промышленности</b>	
МОФЛ0050	Периодический медосмотр работников, занятых на работах, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (в организациях пищевых и перерабатывающих отраслей промышленности, сельского хозяйства, пунктах, базах, складах хранения и реализации, в транспортных организациях, организациях торговли, общественного питания, на пищеблоках всех учреждений и организаций) п. 23 жен после 40 лет	3992,00
МОФЛ0051	Периодический медосмотр работников, занятых на работах, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (в организациях пищевых и перерабатывающих отраслей промышленности, сельского хозяйства, пунктах, базах, складах хранения и реализации, в транспортных организациях, организациях торговли, общественного питания, на пищеблоках всех учреждений и организаций) п. 23 муж до 40 лет	1802,00
МОФЛ0052	Периодический медосмотр работников, занятых на работах, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (в организациях пищевых и перерабатывающих отраслей промышленности, сельского хозяйства, пунктах, базах, складах хранения и реализации, в транспортных организациях, организациях торговли, общественного питания, на пищеблоках всех учреждений и организаций) п. 23 муж после 40 лет	1852,00



МОФЛ0049	Периодический медосмотр работников, занятых на работах, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (в организациях пищевых и перерабатывающих отраслей промышленности, сельского хозяйства, пунктах, базах, складах хранения и реализации, в транспортных организациях, организациях торговли, общественного питания, на пищеблоках всех учреждений и организаций) п. 23 жен до 40 лет	3142,00
	<b>Предварительный (при устройстве на работу) медосмотр работников пищевой промышленности</b>	
МОФЛ0053	Предварительный медосмотр работников, занятых на работах, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (в организациях пищевых и перерабатывающих отраслей промышленности, сельского хозяйства, пунктах, базах, складах хранения и реализации, в транспортных организациях, организациях торговли, общественного питания, на пищеблоках всех учреждений и организаций) п. 23 жен до 40 лет	4152,00
МОФЛ0054	Предварительный медосмотр работников, занятых на работах, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (в организациях пищевых и перерабатывающих отраслей промышленности, сельского хозяйства, пунктах, базах, складах хранения и реализации, в транспортных организациях, организациях торговли, общественного питания, на пищеблоках всех учреждений и организаций) п. 23 жен после 40 лет	5002,00
МОФЛ0055	Предварительный медосмотр работников, занятых на работах, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (в организациях пищевых и перерабатывающих отраслей промышленности, сельского хозяйства, пунктах, базах, складах хранения и реализации, в транспортных организациях, организациях торговли, общественного питания, на пищеблоках всех учреждений и организаций) п. 23 муж до 40 лет	2812,00

МОФЛ0056	Предварительный медосмотр работников, занятых на работах, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (в организациях пищевых и перерабатывающих отраслей промышленности, сельского хозяйства, пунктах, базах, складах хранения и реализации, в транспортных организациях, организациях торговли, общественного питания, на пищеблоках всех учреждений и организаций) п. 23 муж после 40 лет	2862,00
	<b>Водительская справка ф.003-в/у</b>	
	<b>Медосмотр водителей-профессионалов</b>	
	<b>Медицинское освидетельствования водителей транспортных средств (Водительская справка)</b>	
МОФЛ0057	Обязательное медицинское освидетельствование водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств) категории "А", "В", "М" и подкатегории "ВЕ", "А1" и "В1"	1000,00
МОФЛ0058	Оформление дубликата водительской справки	300,00
МОФЛ0060	Обязательное медицинское освидетельствование водителей профессионалов транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств) категории "С", "D", "СЕ", "DE", "Тm", "Тb" и подкатегории "С1", "D1", "С1Е", "D1Е"	2300,00
	<b>Справка для трактористов, машинистов, и водителей самоходных машин ф.071/у</b>	
МОЮФ0153	Обязательное медицинское освидетельствование водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств) категории "А 1", "В", "С", "Е", "F"	1000,00
МОФЛ0154	Обязательное медицинское освидетельствование водителей профессионалов транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств) категории "А II", "А III", "А IV", "D"	2300,00
	<b>Медицинского освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний к владению оружием (Справка на оружие ф.002-ЧО/у)</b>	
МОФЛ0061	Медицинского освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний к владению оружием ф.002-ЧО/у	1000,00
МОФЛ0205	Оформление дубликата справки на оружие	300,00
	<b>Санаторно-курортная карта ф.072/у</b>	
МОФЛ0062	Медицинский осмотр для оформления санаторно-курортной карты. (женщины)	3050,00
МОФЛ0063	Медицинский осмотр для оформления санаторно-курортной карты. (мужчины)	2610,00
	<b>Справка в бассейн</b>	

МОФЛ0064	Медицинский осмотр для целей выявления противопоказаний для посещений бассейна.	1000,00
	<b>Справка для выезжающих за границу ф.082/у</b>	
МОФЛ0065	Медицинский осмотр для целей выявления противопоказаний для выезда за границу с оформлением заключения по форме справкии ф.082/у (мужчины)	1770,00
МОФЛ0066	Медицинский осмотр для целей выявления противопоказаний для выезда за границу с оформлением заключения по форме справкии ф.082/у (женщины)	2210,00
	<b>Справка для поступающих в ВУЗ ф.086/у</b>	
МОФЛ0068	Медицинский осмотра для целей выявления противопоказаний для поступающих в ВУЗ с оформлением заключения по форме справкии ф.086/у.	2000,00
	<b>Медосмотр Работа за компьютером п.4.2</b>	
МОФЛ0142	Предварительный медосмотр работников, чьи условия труда предусматривают воздействие вредного фактора - неионизирующие излучения, в том числе: электромагнитное поле широкополосного спектра частот п. 4.2., 4.2.5 жен до 40	2760,00
МОФЛ0143	Предварительный медосмотр работников, чьи условия труда предусматривают воздействие вредного фактора - неионизирующие излучения, в том числе: электромагнитное поле широкополосного спектра частот п. 4.2., 4.2.5 жен после 40	3610,00
МОФЛ0144	Предварительный медосмотр работников, чьи условия труда предусматривают воздействие вредного фактора - неионизирующие излучения, в том числе: электромагнитное поле широкополосного спектра частот п. 4.2., 4.2.5 муж до 40	1420,00
МОФЛ0145	Предварительный медосмотр работников, чьи условия труда предусматривают воздействие вредного фактора - неионизирующие излучения, в том числе: электромагнитное поле широкополосного спектра частот п. 4.2., 4.2.5 муж после 40	1470,00
	<b>Предварительный медосмотр Водители</b>	
	<b>Предварительный медосмотр Водители п.18.1 Категории "А", "В", "ВЕ", трактора и другие самоходные машины, мини-трактора, мотоблоки, автопогрузчики, электрокары, регулировщики и т.п., автомобили всех категорий с ручным управлением для инвалидов, мотоколяски для инвалидов</b>	

МОФЛ0146	Предварительный медосмотр работников, работающих в качестве водителей наземных транспортных средств категорий "А", "В", "ВЕ", трактора и другие самоходные машины, мини-трактора, мотоблоки, автопогрузчики, электрокары, регулировщики и т.п., автомобили п. 18.1 жен до 40 лет	2910,00
МОФЛ0147	Предварительный медосмотр работников, работающих в качестве водителей наземных транспортных средств категорий "А", "В", "ВЕ", трактора и другие самоходные машины, мини-трактора, мотоблоки, автопогрузчики, электрокары, регулировщики и т.п., автомобили п. 18.1 жен после 40 лет	3710,00
МОФЛ0148	Предварительный медосмотр работников, работающих в качестве водителей наземных транспортных средств категорий "А", "В", "ВЕ", трактора и другие самоходные машины, мини-трактора, мотоблоки, автопогрузчики, электрокары, регулировщики и т.п., автомобили п. 18.1 муж	1570,00
	<b>Предварительный медосмотр Водители п.18.2 Категории "С", "С1", "СЕ", "D1", "D1E", трамвай, троллейбус</b>	
МОФЛ0149	Предварительный медосмотр работников, работающих в качестве водителей наземных транспортных средств категорий "С", "С1", "СЕ", "D1", "D1E", трамвай, троллейбус п.18.2 жен до 40	3810,00
МОФЛ0150	Предварительный медосмотр работников, работающих в качестве водителей наземных транспортных средств категорий "С", "С1", "СЕ", "D1", "D1E", трамвай, троллейбус п.18.2 жен старше 40	4610,00
МОФЛ0151	Предварительный медосмотр работников, работающих в качестве водителей наземных транспортных средств категорий "С", "С1", "СЕ", "D1", "D1E", трамвай, троллейбус п.18.2 муж	2470,00