



## ПРЕЙСКУРАНТ

## ООО «Медицинский центр «ЗДРАВГОРОД» ПРЕЙСКУРАНТ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ

Наличный расчет (Красноармейский)

Действует с: 01.10.2025

		Цена
Код услуги	Наименование услуги	услуги
Гинекология		
	Консультативный приём врача гинеколога (Сбор клинических	
	данных, осмотр, назначение лечения)	
	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	
B01.001.001	первичный	1800,00
	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	
B01.001.002	повторный	1700,00
B01.001.001.00	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога высшей	
1	категории первичный	2000,00
301.001.002.00	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога высшей	,
1	категории повторный	1900,00
	Манипуляции	,
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
A11.20.013	Введение внутриматочной спирали	1200,00
111.20.014	Въсдение внутриматочной спирали	1200,00
A11.20.014.001	Введение внутриматочной спирали под контролем УЗИ	2000,00
A11.20.014.001	Удаление внутриматочной спирали	1200,00
A11.20.023	Получение отделяемого из соска молочной железы	350,00
A11.20.023	Введение лекарственных препаратов интравагинально	600,00
A02.20.001		500,00
A03.20.001	Вагинальная перинеометрия	1500,00
	Кольпоскопия	
A11.20.025	Получение соскоба с шейки матки	350,00
A 15 01 001 004	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	500,00
113.01.001.001	Введение лекарственных препаратов интравагинально. PRP-	500,00
A11.20.024.001	терапия (одна специальная пробирка Cortexil®)	6000,00
111.20.024.001	терания (одна енециальная прооирка сопехно)	0000,00
A11.20.02	Введение гинекологического пессария (без стоимости пессария)	1500,00
A11.20.04	Извлечение гинекологического пессария	250,00
	Малые операции	200,00
A11.20.004	Влагалищная биопсия	1200,00
A11.20.009.01	Зондирование матки. Получение аспирата для биопсии	1000,00
111.20.007.01	Songhipobanne markii. Hony tenne aempara gin ononenn	1000,00
A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки	2000,00
B01.003.004.01		
3		300,00

B01.003.004.01		
4	Инфильтрационная анестезия в гинекологии	500,00
		,
A11.20.011.001	Биопсия шейки матки радиоволновая	900,00
	Удаление доброкачественных новообразований кожи промежности	
A16.01.017.002.	у женщин радиоволновым методом. (Размер новообразований до	
01	5мм в диаметре)	1200,00
	Удаление доброкачественных новообразований кожи промежности	
	у женщин радиоволновым методом. (Размер новообразований	
02	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
Невролог		
	Консультативный приём врача невролога (Сбор клинических	
D01 002 001	данных, осмотр, назначение лечения)	1500.00
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1700,00
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1600,00
	Манипуляции	
	Околосуставное введение лекарственных препаратов при	
	заболеваниях нервной системы PRP-терапия (одна специальная	
	пробирка Cortexil®)	6000,00
Офтальмолог		
	Консультативный приём врача офтальмолога (Сбор	
	клинических данных, осмотр, назначение лечения)	
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1800,00
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1700,00
	Манипуляции врача офтальмолога	
A02.26.003	Офтальмоскопия	800,00
A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения	800,00
A02.26.015	Офтальмотонометрия	800,00
A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	800,00
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	800,00
	Электронейростимуляция при заболеваниях глаз (динамическая	
	электронейростимуляция с применением выносного	
A17.24.001.02	параобрбитального электрода).	300,00
A02.26.020	Тест Ширмера	300,00
A11.26.004	Промывание слезных путей	800,00
A11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция	800,00
A21.26.019	Промывание конъюнктивной полости	800,00
	Удаление доброкачественных новообразований на веке и в	
A16.01.017.14	параорбьитальной области	3100,00

B01.003.004.02		
3	Инфильтрационная анестезия в хирургии	600,00
Терапевт		
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1700,00
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1600,00
Травматолог-		
ортопед		
	Консультативный приём врача травматолога-ортопеда (Сбор	
	клинических данных, осмотр, назначение лечения)	
	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	
B01.050.001	первичный	1700,00
	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	
B01.050.002	повторный	1600,00
	Манипуляции врача травматолога-ортопеда	
A11.04.005	Пункция синовиальной сумки сустава	500,00
	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов. (в один	
A11.04.004	сустав) (без стоимости медикаментов)	1500,00
	Замена или удаление спиц или стержней в наружном	
A16.03.084	фиксирующем устройстве	500,00
	Внутрисуставное введение заменителей (протезов) синовальной	
A16.04.051	жидкости в один сустав (без стоимости медикаментов)	1500,00
	Околосуставное введение лекарственных препаратов. Проведение	,
A11.04.006.07	блокады (Dexamethasone, Lidocaine)	1600,00
A15.03.003	Наложение гипсовой повязки при переломах костей	1500,00
	Наложение повязки при переломах костей полимерным бинтом	,
A15.03.003.01	(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
B01.003.004.01		,
5	Аппликационная анестезия в травматологии	300,00
B01.003.004.01		
6	Инфильтрационная анестезия в травматологии	500,00
	Наложение повязки при переломах костей полимерным бинтом 7,5	200,00
A15.03.003.02	см * 3,6 м	2850,00
110.00.00.00	Наложение повязки при переломах костей полимерным бинтом 10	2000,00
A15.03.003.03	см* 3,6 м	3450,00
110.00.000.00	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов. PRP-	3 130,00
A11.04.004.002	терапия (одна специальная пробирка Cortexil®)	6000,00
111.07.004.002	Околосуставное введение лекарственных препаратов при	0000,00
	заболваниях опрорно-двигательной системы. PRP-терапия (одна	
A11.04.006.002	заоолваниях опрорно-двигательной системы. FKF-терапия (одна специальная пробирка Cortexil®)	6000,00
A11.0 <del>1</del> .000.002	Операции	0000,00

	Удаление доброкачественных новообразований кожи от 1 см до 3	I
A16.01.017.02	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
A16.02.010 A16.02.003		2500,00
A16.02.003 A16.02.005.003.	Удаление гигромы лучезапятного сустава	2300,00
A10.02.003.003. )1	Пластика сухожилия кисти. Сшивание коллатеральной связки.	6000,00
A16.24.003	Невролиз и декомпрессия нерва	7500,00
Уролог	Tree points in Acrossin below	,,,,,,
_1	Консультативный приём врача уролога (Сбор клинических	
	данных, осмотр, назначение лечения)	
301.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1700,00
301.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1600,00
	Манипуляции врача уролога	
A11.21.004	Сбор секрета простаты	800,00
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
	Инстилляция уретры (инстилляция лекарственных средств в	
A11.28.009	уретру) у мужчин	1000,00
A11.28.014	Сбор мочи для лабораторного исследования	400,00
A21.21.001	Массаж простаты 1 сеанс	1000,00
	Амбулаторные урологические операции	
A11.01.001	Биопсия кожи паховой области	1000,00
A16.21.043	Удаление доброкачественных новообразований полового члена	2000,00
A11.28.016	Биопсия уретры	900,00
411.20.010	вионеня урстры	200,00
A16.28.086.001	Трансуретральное удаление кандилом уретры	2000,00
B01.003.004.01		,
7	Аппликационная анестезия в урологии	300,00
301.003.004.01	71	,
3	Инфильтрационная анестезия в урологии	500,00
A16.01.016.01	Удаление атеромы	1100,00
A16.20.066.01	Рассечение синехий	1500,00
Хирург		
	Консультативный прием хирурга	
301.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1700,00
301.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1600,00
	Манипуляции хирурга	
	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и	
<b>A</b> 11.01.019	слизистых оболочек	350,00
A11.04.006.02	Околосуставное введение лекарственных препаратов	1000,00
A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	500,00
A16.30.069.02	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	800,00
	Наложение иммобилизационной повязки при вывихах	
A15.04.002	(подвывихах) суставов	1000,00

		I
	Комплекс "Врачебная перевязка" (Снятие повязки. Осмотр и	
A 1 5 01 001 01	ревизия раны. Обработка антисептиками. Наложение	1000.00
A15.01.001.01	лекарственных средств. Наложение антисептической повязки)	1800,00
. 1.5.02.002.001	Наложение повязки при переломах костей полимерным бинтом	4.500.00
A15.03.003.001	,	1500,00
	Наложение повязки при переломах костей полимерным бинтом 7,5	
A15.03.003.002	,	2850,00
	Наложение повязки при переломах костей полимерным бинтом 10	
A15.03.003.003	,	3450,00
	Амбулаторные хирургические операции	
	Удаление единичных доброкачественных новобразования	
	кожи и подкожно-жировой клетчатки	
	Удаление доброкачественных новообразований кожи до 1см в	
A16.01.017.01	диаметре (радиоволновым методом, аппарат "Фотек")	1440,00
	Удаление доброкачественных новообразований кожи от 1 см до 3	
A16.01.017.02	см в диаметре с наложением внутрикожного шва	6000,00
	Удаление доброкачественных новообразований кожи более 3 см в	
A16.01.017.03	диаметре с наложением внутрикожного шва	6500,00
	Удаление доброкачественных новообразований на лице до 5мм в	
A16.01.017.11	диаметре	1450,00
	Удаление доброкачественных новообразований на лице более 5мм	
A16.01.017.12	в диаметре	3120,00
	Удаление доброкачественных новообразований на веке и в	
A16.01.017.13	параорбьитальной области	3100,00
	Иссечение кожи и подкожно-жировой клетчатки в области нижней	
	конечности. Удаление шипиц и пяточных шпор до 0,5 см в	
A16.01.035.002.	диаметре (радиохирургический метод, аппарат "Фотек").	
01	Стоимость за 1 шт.	1450,00
	Иссечение кожи и подкожно-жировой клетчатки в области нижней	·
	конечности Удаление шипиц и пяточных шпор более 0,5 см в	
A16.01.035.002.	диаметре (радиохирургический метод, аппарат "Фотек").	
02	Стоимость за 1 шт.	3120,00
	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-	,
A16.01.018.001	жировой клетчатки. Удаление липомы 1 степени	6500,00
	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-	,
A16.01.018.002	жировой клетчатки. Удаление липомы 2 степени	6700,00
	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-	,
A16.01.018.003	жировой клетчатки. Удаление липомы 3 степени	9000,00
	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-	
A16.01.018.004		10200,00
A16.01.016	Удаление атеромы	6300,00
1110.01.010	Удаление доброкачественного новообразования мягких тканей до	3300,00
A16.30.033.001	3 см в диаметре с наложением внутрикожного шва	6000,00
710.30.033.001	Б ем в днаметре с наложением внутрикожного шва	0000,00
	Удаление доброкачественного новообразования мягких тканей	
A16.30.033.002		6800,00
A10.30.033.002	более 3 см в диаметре с наложением внутрикожного шва	0000,00

	V	1
	Удаление доброкачественного новообразования мягких тканей в	
116 20 022 002	случае трудного оперативного доступа (локализация образования в	<500.00
A16.30.033.003	зоне важных анатомических образований)	6500,00
A16.01.008	Сшивание кожи. Наложение внутрикожного косметического шва	6000,00
	Удаление множественных доброкачественных новобразования	,
	кожи и подкожно-жировой клетчатки	
	Удаление доброкачественных новообразований кожи. Удаление	
	множественных до 15ед мелких доброкачественных	
	новообразований кожи в одной анатомической области	
A16.01.017.04	(радиоволновым методом, аппарат "Фотек")	3600,00
	Местная анестезия	
B01.003.004.01		
9	Проводниковая анестезия в хирургии	720,00
B01.003.004.02		720,00
0	Аппликационная анестезия в хирургии	450,00
B01.003.004.02		,
1	Инфильтрационная анестезия в хирургии	600,00
-	Оперативное лечение нагноительных заболеваний кожи	000,00
	Удаление ногтевых пластинок при вросшем ногте с пластикой	
A16.01.027.003	ногтевого ложа 1 категории сложности	2400,00
110.01.027.002	Удаление ногтевых пластинок при вросшем ногте с пластикой	2.00,00
A16.01.027.004	ногтевого ложа 2 категории сложности	3600,00
110.01.027.001	Удаление ногтевых пластинок при вросшем ногте с пластикой	2000,00
A16.01.027.005	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
1110.01.011.01	Deκphine φypynkyna (καρογικήνια)	0000,00
A16.01.027.001	Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса	3600,00
A16.01.027.006	Краевая резекция ногтевой пластины	2500,00
A10.01.027.000	красвая резекция ногтевои пластины	2300,00
	Удаление ногтевой пластинки, иссечение ногтевого валика при	
A16.01.027.002	вросшем ногте, осложненном нагноением мягких тканей пальца	5000,00
A10.01.027.002	вросшем ногте, осложненном нагноением мятких тканей пальца	3000,00
	·	I
A 16 01 023	Иссечение рубцов кожи ( в том числе послеоперационного рубца)	6300.00
A16.01.023	Иссечение рубцов кожи ( в том числе послеоперационного рубца)  Удаление инородного тела мягких тканей с наложением швов или	6300,00
	Удаление инородного тела мягких тканей с наложением швов или	
A16.01.004.01	Удаление инородного тела мягких тканей с наложением швов или дренировнаием раны	6400,00
A16.01.004.01 A16.30.060	Удаление инородного тела мягких тканей с наложением швов или дренировнаием раны Иссечение глубокого лигатурного свища	6400,00 5200,00
A16.01.004.01 A16.30.060 A16.01.012	Удаление инородного тела мягких тканей с наложением швов или дренировнаием раны Иссечение глубокого лигатурного свища Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	6400,00 5200,00 7200,00
A16.01.004.01 A16.30.060 A16.01.012 A16.30.076	Удаление инородного тела мягких тканей с наложением швов или дренировнаием раны Иссечение глубокого лигатурного свища Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) Вскрытие гематомы мягких тканей	6400,00 5200,00 7200,00 2800,00
A16.01.023 A16.01.004.01 A16.30.060 A16.01.012 A16.30.076 A16.01.003	Удаление инородного тела мягких тканей с наложением швов или дренировнаием раны Иссечение глубокого лигатурного свища Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) Вскрытие гематомы мягких тканей Некрэктомия	6400,00 5200,00 7200,00
A16.01.004.01 A16.30.060 A16.01.012 A16.30.076 A16.01.003	Удаление инородного тела мягких тканей с наложением швов или дренировнаием раны Иссечение глубокого лигатурного свища Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) Вскрытие гематомы мягких тканей Некрэктомия Биопсия	6400,00 5200,00 7200,00 2800,00 2400,00
A16.01.004.01 A16.30.060 A16.01.012 A16.30.076	Удаление инородного тела мягких тканей с наложением швов или дренировнаием раны Иссечение глубокого лигатурного свища Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) Вскрытие гематомы мягких тканей Некрэктомия	6400,00 5200,00 7200,00 2800,00

A11.04.003	Диагностическая аспирация сустава	1100,00
	Внутрисуставное введение заменителей (протезов) синовиальной	1
A16.04.051	жидкости	1500,00
A16.04.002	Терапевтическая аспирация содержимого сустава	1100,00
A11.04.004.01	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	1500,00
111110 1100 1101	Околосуставное введение лекарственных препаратов. Проведение	1000,00
A11.04.004.02	блокады (Betamethasone (Diprometa))	2100,00
1111.01.001.02	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов. PRP-	2100,00
A11.04.004.003	терапия (одна специальная пробирка Cortexil®)	6000,00
7111.01.001.003	Околосуставное введение лекарственных препаратов при	0000,00
	заболваниях опрорно-двигательной системы. PRP-терапия (одна	
A11.04.006.003	специальная пробирка Cortexil®)	6000,00
Сосудистый	енециальная пробирка Сопски ()	0000,00
•		
хирург	Консультативный приём врача сосудистого хирурга (Сбор	
	Прием (осмотр, консультания) врана сервение десущистого	
DO1 042 001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого	1700.00
B01.043.001	хирурга первичный	1700,00
DO1 042 002	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого	1600.00
B01.043.002	хирурга повторный	1600,00
n		
Эндокринолог	TO	
	Консультативный приём врача эндокринолога (Сбор	
	клинических данных, осмотр, назначение лечения)	
D01 050 001		1700.00
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1700,00
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1600,00
D01.030.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога высшей	1000,00
DO1 059 001 01	категории первичный прием	1800,00
DU1.038.001.01		1800,00
DO1 050 002 01	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога высшей	1700.00
B01.058.002.01	категории повторный прием	1700,00
<b>Оториноларин</b>		
ГОЛОГ		
	DDD manager (arms are are a second of the 10)	
	PRP-терапия (одна специальная пробирка Cortexil®)	
A 1 1 0 0 0 0 7 0 0 1	Внутриносовые блокады. PRP-терапия (одна специальная	<000 00
A11.08.005.001	Внутриносовые блокады. PRP-терапия (одна специальная пробирка Cortexil®)	6000,00
	Внутриносовые блокады. PRP-терапия (одна специальная пробирка Cortexil®) Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов. PRP-	
	Внутриносовые блокады. PRP-терапия (одна специальная пробирка Cortexil®) Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов. PRP-терапия (одна специальная пробирка Cortexil®)	
	Внутриносовые блокады. PRP-терапия (одна специальная пробирка Cortexil®) Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов. PRP-терапия (одна специальная пробирка Cortexil®) Консультативный приём врача оториноларинголога (Сбор	
	Внутриносовые блокады. PRP-терапия (одна специальная пробирка Cortexil®) Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов. PRP-терапия (одна специальная пробирка Cortexil®) Консультативный приём врача оториноларинголога (Сбор клинических данных, осмотр, назначение лечения)	
A11.08.019.001	Внутриносовые блокады. PRP-терапия (одна специальная пробирка Cortexil®)  Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов. PRP-терапия (одна специальная пробирка Cortexil®)  Консультативный приём врача оториноларинголога (Сбор клинических данных, осмотр, назначение лечения)  Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	6000,00
	Внутриносовые блокады. PRP-терапия (одна специальная пробирка Cortexil®)  Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов. PRP-терапия (одна специальная пробирка Cortexil®)  Консультативный приём врача оториноларинголога (Сбор клинических данных, осмотр, назначение лечения)  Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	6000,00
A11.08.019.001 B01.028.001	Внутриносовые блокады. PRP-терапия (одна специальная пробирка Cortexil®)  Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов. PRP-терапия (одна специальная пробирка Cortexil®)  Консультативный приём врача оториноларинголога (Сбор клинических данных, осмотр, назначение лечения)  Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный  Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	6000,00
A11.08.019.001	Внутриносовые блокады. PRP-терапия (одна специальная пробирка Cortexil®)  Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов. PRP-терапия (одна специальная пробирка Cortexil®)  Консультативный приём врача оториноларинголога (Сбор клинических данных, осмотр, назначение лечения)  Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный  Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	6000,00
A11.08.019.001 B01.028.001	Внутриносовые блокады. PRP-терапия (одна специальная пробирка Cortexil®)  Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов. PRP-терапия (одна специальная пробирка Cortexil®)  Консультативный приём врача оториноларинголога (Сбор клинических данных, осмотр, назначение лечения)  Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный  Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	6000,00 6000,00 1700,00 1600,00
A11.08.019.001 B01.028.001	Внутриносовые блокады. PRP-терапия (одна специальная пробирка Cortexil®)  Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов. PRP-терапия (одна специальная пробирка Cortexil®)  Консультативный приём врача оториноларинголога (Сбор клинических данных, осмотр, назначение лечения)  Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный  Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	6000,00

A11.08.004	Пункция околоносовых пазух	2000,00
A11.08.005	Внутриносовые блокады	1000,00
A11.08.005.01	Глоточные блокады с введением лекарственных препаратов	1000,00
A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	400,00
A11.08.019	Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов	650,00
A11.08.022	Катетеризация придаточных пазух носа	4000,00
A11.25.003	Промывание среднего уха	1000,00
A11.25.005	Получение отделяемого из наружного слухового прохода	400,00
A16.08.011	Удаление инородного тела носа	1000,00
A16.08.016	Промывание лакун миндалин	1000,00
A16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи носа	1000,00
A16.25.007	Удаление ушной серы	600,00
A16.25.012.02	Продувание слуховой трубы через катетер	1000,00
A17.30.034.01	Комплексная санация миндалин с помощью аппарата "Тонзиллор ММ" (1 ceanc)	1100,00
B01.003.004.02		
2	Апликационная анестезия	300,00
A11.08.001	Биопсия слизистой оболочки гортани	1200,00
A11.08.002	Биопсия слизистой оболочки полости носа	1200,00
A11.08.003	Биопсия слизистой оболочки носоглотки	1200,00
A11.08.010	Получение материала из верхних дыхательных путей	400,00
A11.08.021	Промывание околоносовых пазух и носоглотки	1000,00
	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного	
A11.08.021.001	перемещения	1000,00
	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного	
	перемещения с дополнительным введением комплекса	
A11.08.021.002	медикаментов	1000,00
A11.25.006	Биопсия новообразования наружнего уха	1200,00
A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани	2000,00
A16.08.012	Вскрытие паратонзилярного абсцесса	6000,00
A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	1000,00
A16.25.012.01	Продувание слуховой трубы по Политцеру	800,00
B01.003.004.02		
3	Инфильтрационная анестезия	1000,00
A16.08.009	Удаление полипов носовых ходов	2000,00
A11.08.007	Заушные блокады с лекарственными препаратами	1000,00
	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	
A15.01.001.003	в оториноларингологии	1000,00
	Ультрафонофорез лекарственный на область миндалин на	
A17.30.034.02	аппарате "Тонзиллор"	1000,00
A16.25.007.01	Промывание наружного слухового прохода	1000,00
	Комплексная программа лечения хронического гайморит /	,
	хронического ринита на аппарате «Тонзилор» - «Ринонус». Один	
КПЛОР-4	сеанс.	1200,00
		,
	Ультрафонофорез лекарственный. Лечение задней стенки глотки	
A17.30.034.03	ультрафонофорезом на аппарате "Тонзиллор". Один сеанс.	1200,00
11110000TOJ	Distraction obeson in aminipate Tonsininop . Odini conic.	1200,00

A16.08.063.001	·	1000,00
	Лекарственное орошение задней стенки глотки с помощью	
A11.08.021.01	распыления препарата	1000,00
A16.08.055	Иссечение синехий и атрезий носа	2530,00
	Комплекс лечебно-профилактических процедур при грибковом	
	поражении наружного слухового прохода.(Промывание наружного	
	слухового прохода антисептиками. Введение фунгицидных	
A11.25.002.501		1000,00
	Манипуляции оториноларинголога с озонированным	
	раствором	
	Комплексная санация миндалин с помощью аппарата "Тонзиллор	
A17.30.034.002	ММ" озонированным раствором (1 сеанс)	1300,00
	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного	
	перемещения с дополнительным введением озонированного	100000
A11.08.021.003	раствора	1200,00
	Промывание наружного слухового прохода озонированным	
A16.25.007.002	раствором	1200,00
	Ультрафонофорез лекарственный. Лечение задней стенки глотки	
	ультрафонофорезом на аппарате "Тонзиллор" озонированным	
A17.30.034.003	маслом. Один сеанс.	1400,00
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	Комплекс лечебно-профилактических процедур при грибковом	
	поражении наружного слухового прохода.(Промывание наружного	
	слухового прохода озонированным раствором. Введение	
111 25 002 500	фунгицидных препаратов в наружный слуховой проход.	1200.00
A11.25.002.500	Изолирующая повязка)	1200,00
<b>Дерматолог</b>	TC	
	Консультативный приём врача дерматовенеролога (Сбор	
	клинических данных, осмотр, назначение лечения)	
DO1 000 001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	1700.00
B01.008.001	первичный	1700,00
001 000 002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	1600.00
B01.008.002	повторный	1600,00
A11.01.009	<b>Манипуляции врача дематовенеролога</b> Соскоб кожи	350,00
A11.01.009	Соскоо кожи	330,00
A11.28.006.002	Получение уретрального отделяемого	500,00
A11.28.006.002 A11.01.016	Получение урегрального отделяемого Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи	350,00
111.01.010	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на	330,00
A11.01.018	патологический грибок	500,00
111.01.010	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и	200,00
A11.01.019.01	слизистых оболочек	350,00
A11.01.019.01 A11.01.001.02	Биопсия кожи	1000,00
A11.01.001.02 A11.01.005	Биопсия кожи Биопсия узелков, тофусов	1000,00
111.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов. PRP-терапия	1000,00
A 11 01 002 001	(одна специальная пробирка Cortexil®)	6000,00
T1.01.003.001	подна специальная прооирка сопехно)	0000,00

Кардиолог		
кардиолог	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога высшей	
B01.015.001.01	категории первичный	1800,00
D01.013.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога высшей	1000,00
B01.015.002.01	категории повторный	1700,00
<b>Гематолог</b>	категории повторный	1700,00
1 CMATOJIOI		
B01.047.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1700,00
B01.047.002.03	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1600,00
Гастроэнтерол		
огия		
B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1700,00
B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1600,00
Ревматология		
	Консультативный прием	
B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	2200,00
B01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	2000,00
Клинический		
психолог		
ПС001	Доабортное консультирование	1000,00
ПС002	Консультация клинического психолога	2500,00
Колопроктоло		
ГИЯ		
B01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	2000,00
B01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	2000,00
Инфекционис		
T		
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1800,00
B01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	1500,00
Электрокарди		
ография		
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	800,00
Ультразвуков		
ая		
диагностика		
	Дуплекс сосудов	
A04.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	1500,00
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	1300,00

	Іп с у	1
10112002001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных	1200.00
A04.12.003.001	ветвей	1300,00
		1.700.00
A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	1500,00
	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий, лучевых	
A04.12.005.007	артерий с проведением ротационных проб	1700,00
A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	1500,00
A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	1500,00
A04.12.006.003	Дуплексное сканирование вен и артерий нижних конечностей	2500,00
	Дуплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной	
A04.12.026	системы	1300,00
	Аспирационная пункционная биопсия под контролем УЗИ	
	Пункция новообразования молочной железы прицельная	
A11.20.010.003	пункционная под контролем ультразвукового исследования	1100,00
	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем	,
A11.22.002.001	ультразвукового исследования	1100,00
	УЗИ в акушерстве	
	t dee a strip experience	
A04.30.001.01	Ультразвуковое исследование плода. Определение пола плода	1000,00
710 1.50.001.01	Ультразвуковое исследование плода при беременности до 11	1000,00
A04.30.001.06	недель.	1500,00
A04.30.001.00	Ультразвуковое исследование плода при беременности от 14 до 17	1300,00
A04.30.001.07		2100,00
A04.30.001.07	недель	2100,00
1012000101	Ультразвуковое исследование плода при беременности от 22 до 29	2200.00
A04.30.001.04	недель	2200,00
4042000105	Ультразвуковое исследование плода при беременности от 30 до 40	2000 00
A04.30.001.05	недель	3000,00
	Ультразвуковая допплерография маточно-плацентрального	
A04.12.024	кровотока (допплерометрия)	1000,00
A04.20.001.004	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)	1000,00
	УЗИ в гинекологии	
	Ультразвуковое исследование матки и придатков	
A04.20.001	трансабдоминальное с ЦДК.	1300,00
A04.01.002	Ультразвуковое исследование мышц тазового дна	1000,00
	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагиальное	
A04.20.001.001	с ЦДК	1500,00
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	1000,00
	УЗИ внутренних органов	
A04.06.003	Ультразвуковое исследование вилочковой железы	1000,00
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1000,00
	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением	,
A04.14.002.001	его сократимости	1000,00
	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости	
A04.16.001	(комплексное)	1400,00
7.10.001	(KOMILITEKENDE)	1700,00

A04.10.002	Эхокардиография	1700,00
фия		
Эхокардиогра		
A04.06.002.002	анатомические зоны)	1400,00
	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (три	
A04.06.002.001	анатомические зоны)	1200,00
22.001	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (две	
A04.22.001	паращитовидных желез	1200,00
1101.20.002	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и	1200,00
A04.20.002	желёз с ЦДК.	1200,00
1101.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез УЗИ молочных	1000,00
A04.00.002 A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1000,00
A04.06.002	анатомическая зона)	1000,00
704.01.001	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна	1000,00
A04.01.001	зона)	1000,00
	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая	<del>                                     </del>
4.04.04.001.03	Ультразвуковое исследование сустава - плечевых суставов УЗИ поверхностных структур	1200,00
A04.04.001.04 A04.04.001.05	Ультразвуковое исследование сустава - лучезапястных суставов	1000,00
A 0.4 0.4 0.01 0.4	VIII TROOPINISORO MOOTO POR POR POR POR POR POR POR POR POR PO	1000.00
A04.04.001.03	Ультразвуковое исследование сустава - локтевых суставов	1200,00
A04.04.001.02	Ультразвуковое исследование сустава - коленных суставов	1200,00
A04.04.001.01	Ультразвуковое исследование сустава - голеностопных суставов	1200,00
A04.04.001.06	сустава	1000,00
104.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазооедренного сустава Ультразвуковое исследование сустава - височно-нижечелюстного	1200,00
A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	1200,00
404.03.002.03	диски шейного отдела позвоночника.	1200,00
1010200202	Ультразвуковое исследование позвоночника. Межпозвонковые	1000 00
A04.03.002.02	диски поясничного отдела позвоночника.	1200,00
	Ультразвуковое исследование позвоночника. Межпозвонковые	
	УЗИ опорно-двигательного аппарата	
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1450,00
A04.21.001.001	трансректальное	1450,00
	Ультразвуковое исследование предстательной железы	
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1300,00
	УЗИ мужских половых органов	,
A04.14.001.003	желчевыводящих путей)	1200,00
101.20.002.003	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны (печени и	1000,00
<b>A</b> 04.28.002.005	остаточной мочи	1000,00
404.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением	1000,00
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	1000,00
404.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	1000,00
	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и почек.	1600,00

Процедурный		
кабинет		
	Манипуляции, выполняемые в процедурном кабинете	
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
	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и	
A11.01.019.01	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
	ì	
A11.19.011.001	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	200,00
Дневной		
стационар		
	Манипуляции, выполняемые в дневном стационаре	
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
	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с	
A11.12.003.004	1	750,00
		,
A11.12.003.001.	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	
1	при заболеваниях нервной системы. Комплекс №1	800,00
		,
A11.12.003.001.	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	
2	при заболеваниях нервной системы. Комплекс №2	1150,00
	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	,
A11.12.003.001.		
3	Комплекс №3	850,00
		,
A11.12.003.001.	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	
4	при заболеваниях нервной системы. Комплекс №4	1550,00
	Внутримышечное введение лекарственных препаратов при	,
A11.02.002.001	заболевании нервной системы. Комплекс №1	450,00
	Внутримышечное введение лекарственных препаратов при	
A11.02.002.002	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	700,00
	Внутримышечное введение лекарственных препаратов при	,
A11.02.002.003	заболевании нервной системы. Комплекс №3	1000,00
=	Внутривенное струйное введение лекарственных препаратов при	- , - , -
A11.12.003.001	заболевании нервной системы. Комплекс №1	650,00
	Внутривенное струйное введение лекарственных препаратов при	,
A11.12.003.002	заболевании нервной системы. Комплекс №2	1000,00
111.12.003.002	заоолскании нервнои системы. Комплекс №2	1000,00

Пазеро-магнитное воздействие (аппарат МИЛТА) Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при аболеваниях периферической нервной системы Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при аболеваниях суставов Магнито-лазерное воздействие при заболеваниях ЛОР-органов Один сеанс). Царсонвализация местная при заболеваниях периферической первной системы( один сеанс) Олектрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы. Воздействие токами ультравысокой частоты. Ультразвуковая перапия. Один сеанс	550,00 550,00 500,00 550,00
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при аболеваниях периферической нервной системы Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при аболеваниях суставов Магнито-лазерное воздействие при заболеваниях ЛОР-органов Один сеанс). Царсонвализация местная при заболеваниях периферической первной системы (один сеанс) Олектрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы. Воздействие токами ультравысокой частоты. Ультразвуковая перапия. Один сеанс	550,00 500,00 550,00
аболеваниях периферической нервной системы Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при аболеваниях суставов Магнито-лазерное воздействие при заболеваниях ЛОР-органов Один сеанс). Царсонвализация местная при заболеваниях периферической первной системы (один сеанс) Олектрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы. Воздействие токами ультравысокой частоты. Ультразвуковая перапия. Один сеанс	550,00 500,00 550,00
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при аболеваниях суставов Магнито-лазерное воздействие при заболеваниях ЛОР-органов Один сеанс). Царсонвализация местная при заболеваниях периферической первной системы( один сеанс) Олектрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы. Воздействие токами ультравысокой частоты. Ультразвуковая перапия. Один сеанс	550,00 500,00 550,00
аболеваниях суставов Магнито-лазерное воздействие при заболеваниях ЛОР-органов Один сеанс).  Царсонвализация местная при заболеваниях периферической первной системы (один сеанс) Олектрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы. Воздействие токами ультравысокой частоты. Ультразвуковая перапия. Один сеанс	500,00 550,00
Магнито-лазерное воздействие при заболеваниях ЛОР-органов Один сеанс).  Царсонвализация местная при заболеваниях периферической первной системы (один сеанс)  Олектрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы.  Воздействие токами ультравысокой частоты. Ультразвуковая перапия. Один сеанс	500,00 550,00
Один сеанс).  Дарсонвализация местная при заболеваниях периферической первной системы (один сеанс)  Олектрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы.  Воздействие токами ультравысокой частоты. Ультразвуковая перапия. Один сеанс	550,00
Царсонвализация местная при заболеваниях периферической первной системы (один сеанс)  Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы.  Воздействие токами ультравысокой частоты. Ультразвуковая перапия. Один сеанс	550,00
первной системы( один сеанс) Олектрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы. Воздействие токами ультравысокой частоты. Ультразвуковая перапия. Один сеанс	
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы. Воздействие токами ультравысокой частоты. Ультразвуковая перапия. Один сеанс	•
периферической нервной системы. Воздействие токами ультравысокой частоты. Ультразвуковая герапия. Один сеанс	550,00
Воздействие токами ультравысокой частоты. Ультразвуковая терапия. Один сеанс	330,00
ерапия.Один сеанс	
*	550,00
Воздействие синусоидальными модулированными токами	330,00
амплипульс). Один сеанс	550,00
•	550,00
	550,00
· · ·	1000,00
1	1000,00
	550,00
озденетьие интерференционными токами	330,00
Массаж плечевого сустава	800,00
,	,
вижений	1000,00
	,
еанс)	1000,00
,	,
1	1000,00
·	3000,00
ощи подпциони писсия (один ссите)	2000,00
Массаж воротниковой зоны. (Олин сеанс)	1000,00
1	800,00
1 /	
1	1000,00
	800,00
	1000,00
, , ,	
	1200,00
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1200,00
· · ·	800,00
	300,00
	егментарный массаж пояснично-крестцовой области (один

	Проведение экспертизы (исследования) по вопросам утраты	
B01.045.004	профессиональной и общей трудоспособности.	1100,00
Подология		,
ПОД01	Консультация	800,00
ПОД25	Перевязка	500,00
, ,	Обработка ногтей	,
ПОД02	Комплексная обработка ногтей	2200,00
, ,		·
ПОД03	Комплексная обработка ногтей патологически изменённых ногтей	3000,00
	Обработка утолщенного ногтя с признаками микоза (большой	
ПОД04	палец)	1500,00
	Обработка утолщенных ногтей с признаками микоза (второй-	
ПОД05	пятый палец)	1000,00
ПОД06	Обработка вросшего ногтя	2500,00
	Установка коррекционной системы на большом пальце (титановая	
ПОД07	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
· ·	Обработка стоп	
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 омозолелостей	500,00
ПОД24	Разгрузка (трещины, мозоли)	500,00
	Обработка вирусных бородавок азотной кислотой	
ПОД26	Обработка вирусных бородавок (от 1 до 3 штук)	1500,00
ПОД27	Обработка вирусных бородавок (от 4 до 10 штук)	2500,00
ПОД28	Обработка вирусных бородавок (более 10 штук)	2800,00
ПОД29	Повторная обработка вирусных бородавок (от 1 до 3 штук)	1200,00
ПОД30	Повторная обработка вирусных бородавок (от 4 до 10 штук)	2200,00
ПОД31	Повторная обработка вирусных бородавок (более 10 штук)	2500,00
	Обработка ногтей и стоп	
ПОД19	Комплексная обработка ногтей и стоп без изменений	2800,00
, ,	Комплексная обработка ногтей и стоп с выраженным	
	гиперкератозом и трещинами, с утолщенными ногтевыми	
ПОД20	пластинами	4500,00
ПОД21	Медицинский педикюр	3000,00
Электроэнцеф		
алография		
A05.23.001	Электроэнцефалография	1000,00
A05.23.001.01	Электроэнцефалография (заключение по м\о)	0,00

Патологоанат		
омическая		
лаборатория		
КГБУЗ		
"Городская		
больница №5''		
оольница ж	Патолого-анатомическое исследование биопсийного	
A08.01.001	(операционного) материала кожи	1400,00
A08.01.001 A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	480,00
A00.01.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного	460,00
A08.02.001	(операционного) материала мышечной ткани	1400,00
A06.02.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного	1400,00
A08.16.001		1400,00
A08.10.001	(операционного) материала пищевода	1400,00
A08.20.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного	1400.00
A08.20.001	(операционного) материала влагалища	1400,00
A08.16.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного	1400.00
A08.16.002	(операционного) материала желудка	1400,00
100 20 002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного	1 400 00
A08.20.003	(операционного) материала матки	1400,00
100 20 012	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	550.00
A08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	550,00
100.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной	400.00
A08.20.015	железы	480,00
100 20 01 7 01	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной	400.00
A08.20.015.01	железы, соскоба из протока молочной железы	480,00
A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	550,00
100 20 01 7 01	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального	<b>77</b> 0 00
A08.20.017.01	канала	550,00
	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной	
A08.22.004	железы	480,00
A08.25.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей уха	480,00
	Патолого-анатомическое исследование биопсийного	
A08.28.013	(операционного) материала уретры	1400,00
A08.30.006	Просмотр гистологического препарата	1400,00
A08.30.007	Просмотр цитологического препарата	480,00
	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов слизистой	
A26.16.004	желудка на хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) (цитология)	480,00
A08.16.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка	480,00
	Микроскопическое исследование материала желудка на	
A26.16.009	хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) (гистология)	1400,00
	Патолого-анатомическое исследование биопсийного	,
A08.07.002	(операционного) материала тканей полости рта	1400,00
B01.030.002	Проведение комплексного аутопсийного исследования	1400,00

Лаборатория		
000 "КДЛ		
"Здоровье"		
10.29.5	Исследование мочи на микоплазму и уреаплазму. Определение Mycoplasma hominis Ureplasma urealyticum (полуколичественный метод) с определением чувствительности к антибиотикам. (КДЛ Здоровье № 10.29.5)	1320,00
10.00.0	Исследование отделяемого влагалища на микоплазму и уреаплазму. Определение Mycoplasma hominis Ureplasma urealyticum (полуколичественный метод) с определением	1220.00
10.29.2	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 уреаплазму (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 уреаплазмы (посев) мазок из уретры (КДЛ Здоровье № 10.10.1)	450,00
8.58	Вирус гриппа A/B (Influenza A B) методом ПЦР качественно - соскоб с ротоглотки. (КДЛ Здоровье № 8.58)	1330,00
10.29.3	Исследование соскоба из уретры на микоплазму и уреаплазму. Определение Mycoplasma hominis Ureplasma urealyticum (полуколичественный метод) с определением чувствительности к антибиотикам.(КДЛ Здоровье № 10.29.3)	1320,00
10.29.1	Соскоб из ЦК на микоплазму и уреаплазму. Определение Mycoplasma hominis Ureplasma urealyticum (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 20 4	Исследование спермы на микоплазму и уреаплазму. Определение Mycoplasma hominis Ureplasma urealyticum (полуколичественный метод) с определением чувствительности к антибиотикам.(КДЛ	1320,00
10.29.4	Здоровье № 10.29.4)  Исследования метадам ППР Баррания (балази, Паўма) 16с рРНУ	1320,00
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 иерсинеоза/псевдотуберкулеза (Yersinia enterocolitica/pseudotuberculosis) 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

	Острые кишечные инфекции скрининг. Выявление ДНК (РНК)	
	микро-организмов рода Шигелла (Shigella spp.), Сальмонелла	
	(Salmonella spp.), термофильных Кампилобактерий (Campilobacter	
	spp.), аденовирусов группы F (Adenovirus F), ротовирусов группы	
8.55	A (Rotavirus) (КДЛ Здоровье № 8.55)	1660,00
	Микоплазма пневмониэ и хламидофила пневмониэ (Mycoplasma	
	pneumoniae и Chlamydophila pneumoniae) методом ПЦР	
	качественно - соскоб с задней стенки ротоглотки (КДЛ Здоровье №	
8.56.1	8.56.1)	1070,00
	Микоплазма пневмониэ и хламидофила пневмониэ (Mycoplasma	,
	pneumoniae и Chlamydophila pneumoniae) методом ПЦР	
8.56.3	качественно - мокрота (КДЛ Здоровье № 8.56.3)	1070,00
3.30.3	Бактериологическое исследование посева биоматериала на	1070,00
	патогенную флору и определение её чувствительности к	
	антибиотикам и антисептикам из одной точки (КДЛ Здоровье №	
10.2	10.2)	670,00
10.2		070,00
	Бактериологическое исследование посева на патогенную флору	
10.2.4	мазка из зева и определение её чувствительности к антибиотикам и	000 00
10.2.4	антисептикам (КДЛ Здоровье № 10.2.4)	880,00
	Бактериологическое исследование посева на патогенную флору	
1000	мазка из носа и определение её чувствительности к антибиотикам	<b>-5</b> 0.00
10.2.3	и антисептикам (КДЛ Здоровье № 10.2.3)	670,00
	Бактериологическое исследование посева на патогенную флору	
	мазка из пустул и определение её чувствительности к	
10.2.6	антибиотикам и антисептикам (КДЛ Здоровье № 10.2.6)	670,00
	Бактериологическое исследование посева на патогенную флору	
	мазка из уретры и определение её чувствительности к	
10.2.2	антибиотикам и антисептикам (КДЛ Здоровье № 10.2.2)	670,00
	Бактериологическое исследование посева на патогенную флору	
	мазка из уха и определение её чувствительности к антибиотикам и	
10.2.7	антисептикам (КДЛ Здоровье № 10.2.7)	880,00
	Бактериологическое исследование посева на патогенную флору	
	мазка из цервикального канала и определение её чувствительности	
10.2.1	к антибиотикам и антисептикам (КДЛ Здоровье № 10.2.1)	670,00
	Бактериологическое исследование кала на условно-патогенную	
	флору и определение её чувствительности к антибиотикам и	
10.3	антисептикам (КДЛ Здоровье № 10.3)	670,00
	Бактериологическое исследование посева крови на гемокультуры	
10.24	(КДЛ Здоровье № 10.24)	450,00
	Бактериологическое исследование посева крови на стерильность.	
10.22	(КДЛ Здоровье № 10.22)	450,00
	Бактериологическое исследование посева мокроты на патогенную	,
	флору и определение её чувствительности к антибиотикам и	
10.2.10	антисептикам (КДЛ Здоровье № 10.2.10)	670,00
10.2.10	Бактериологическое исследование посева мочи. (КДЛ Здоровье	070,00

	In	1
	Бактериологический посев отделяемого на стафилококк (КДЛ	
10.27	Здоровье № 10.27)	450,00
	Бактериологическое исследование посева отделяемого влагалища	
	на патогенную флору и определение её чувствительности к	
10.2.11	антибиотикам и антисептикам (КДЛ Здоровье №10.2.11)	670,00
	( / T	,
	Бактериологическое исследование посева на патогенную флору	
	отделяемого молочной железы и определение её чувствительности	
10.2.8	к антибиотикам и антисептикам (КДЛ Здоровье №10.2.8)	670,00
10.2.0	к аптионотикам и аптисситикам (к.д.я эдоровье жето.г.о)	070,00
	Гамтария дарина манадарамия дарара манада на атарин манада	
10.4	Бактериологическое исследование посева молока на стерильность (	1450.00
10.4	из двух молочных желёз). (КДЛ Здоровье № 10.4)	1450,00
	Бактериологическое исследование посева на патогенную флору	
	соскоба с конъюктивы и определение её чувствительности к	
10.2.5	антибиотикам и антисептикам (КДЛ Здоровье № 10.2.5)	670,00
	Бактериологическое исследование посева на патогенную флору	
	эякулята и определение её чувствительности к антибиотикам и	
10.2.9	антисептикам (КДЛ Здоровье №10.2.9)	670,00
10.11	Исследование кала на дисбактериоз (КДЛ Здоровье № 10.11)	860,00
	Исследование крови методом РПГА с Vi-Ag на брюшнотифозное	
10.28	носительство. (КДЛ Здоровье №10.28)	450,00
	Исследование мазка из носа и зева на дифтерию (КДЛ Здоровье №	
10.7	10.7)	450,00
	Исследование соскоба из ротоглотки на менингококк (КДЛ	
8.57.1	Здоровье № 8.57.1)	600,00
	Исследование анального соскоба на дизентерию и сальмонеллёз	
10.15	(Кал на дизгруппу) (КДЛ Здоровье №10.15)	340,00
	Бактериологическое исследование мазка на грибы рода кандида	
	(посев) из цервикального канала и определение чувствительности к	
10.13.1	антигрибковым препаратам. (Здоровье№10.13.1)	620,00
10.10.1	Бактериологическое исследование мазка на грибы рода кандида	020,00
	(посев) из уретры и определение чувствительности к	
10.13.2	антигрибковым препаратам. (Здоровье№10.13.2)	620,00
10.13.2	анти риоковым препаратам. (Эдороввенето.13.2)	020,00
	Бамтериопоринеское исспенование маска на рамбы воло компла	
	Бактериологическое исследование мазка на грибы рода кандида	
10 12 2	(посев) из влагалища и определение чувствительности к	620.00
10.13.3	антигрибковым препаратам. (Здоровье№10.13.3)	620,00
	Бактериологическое исследование мазка на грибы рода кандида	
10.12.	(посев) из зева и определение чувствительности к антигрибковым	<b>120.00</b>
10.13.4	препаратам. (Здоровье№10.13.4)	620,00
	Бактериологическое исследование мазка на грибы рода кандида	
	(посев) из носа и определение чувствительности к антигрибковым	
10.13.5	препаратам. (Здоровье№10.13.5)	620,00

_	Гамтарио нарушалиса малианаранна малиа на грубу и рада малиния	<u> </u>
	Бактериологическое исследование мазка на грибы рода кандида	
10.12.6	(посев) из ухаи определение чувствительности к антигрибковым	<b>620.00</b>
10.13.6	препаратам. (Здоровье№10.13.6)	620,00
Лаборатория		
000 ДНК-		
диагностика		
	ИНФЕКЦИЯ, ВИРУСЫ, ГЕЛЬМИНТЫ, ГРИБЫ	
	Диагностика краснухи	
	Комплекс исследований антител к вирусу краснухи: "Определение	
	антител класса G к вирусу краснухи в крови/Определение антител	
	класса М к вирусу краснухи в крови/Определение индекса	
	авидности антител класса G к вирусу краснухи в крови" (ДНК	
A26.06.071	4360)	1210,00
_	Диагностика токсоплазмоза	
A26.06.081	Определение антител к токсоплазме в крови IgM и IgG (ДНК 4370)	520,00
	Комплекс исследований антител к токсоплазме Toxoplasma gondii :	
	"Определение антител класса G к токсоплазмам в	
	крови/Определение антител класса М к токосплазмам в	
	крови/Определение индекса авидности антител класса G к	
A26.06.081.101	токосплазмам в крови" (ДНК 4380)	1210,00
	Диагностика хламидиоза	
	Определение антител класса IgG к хламидии трахоматис в крови	
A26.06.018.003	(ДНК 4140)	300,00
	Определение антител класса IgA к хламидии трахоматис в крови	
A26.06.018.001	(ДНК 4141)	300,00
	Определение антител класса IgM к хламидии трахоматис в крови	
A26.06.018.002	(ДНК 4142)	640,00
	Диагностика цитомегаловирусной инфекции	
	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу	
A26.06.022	(Cytomegalovirus) в крови (ДНК 4310)	660,00
	Комплекс исследований антител к цитомегаловирусу:	
	"Определение антител класса G к цитомегаловирусу в	
	крови/Определение антител класса М к цитомегаловирусу в	
	крови/Определение индекса авидности антител класса G к	
A26.06.022.101	цитомегаловирусу в крови" (ДНК 4320)	1170,00
	Молекулярно-биологическое исследование крови на	
	цитомегаловирус (ПЦР ЦМВ) (ДНК 70080)	
A26.05.017		470,00
	Выявление вируса Эпштейн-Барра	,
	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	
		1770.00
A26 06 028	ялерному антигену (NA) вируса (ЛНК 4430)	[ [ / /().()()
A26.06.028	ядерному антигену (NA) вируса. (ДНК 4430) Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус	1770,00
A26.06.028	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус	
A26.06.028 A26.05.011		470,00

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
	Определение антител к возбудителю описторхоза Opistorchis	,
A26.06.062	felineus в крови (ДНК 4210)	340,00
120.00.002	Комплекс «Дифференциальная диагностика гельминтов» (АТ к	340,00
	` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `	
202 014 101	описторхам, токсокарам, трихинеллам, эхинококкам IgG) (ДНК	600.00
B03.014.101	4240)	690,00
	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	
426.06.080	(ДНК 4230)	560,00
A12.06.123	Антиген описторхов в ЦИК (ДНК 4220)	400,00
	Определение антител класса Ig M к лямблиям в крови (ДНК	
<b>A</b> 26.06.032.001	<b>№</b> 4251)	510,00
	Helicobacter pylori	
	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в	
A26.06.033.002	крови. IgG качественно (ДНК 4411)	1060,00
	Диагностика вирусных гепатитов	,
	Гепатит А	
	Определение антител класса IgM к вирусу гепатита A в крови	
A26.06.034.001	(ДНК 10090)	550,00
120.00.034.001		
126.06.024.002	Определение антител класса IgG к вирусу гепатита A в крови (ДНК	
A26.06.034.002	10091)	970,00
	Гепатит D	
	- (TYYY 40400)	0.00
426.06.043	Определение антител к вирусу гепатита Д в крови (ДНК 10100)	820,00
A26.06.043	Гепатит В	,
A26.06.043	Гепатит В Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса	,
A26.06.043	Гепатит В	,
	Гепатит В Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование (ДНК 10051)	·
	Гепатит В Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное	,
A26.06.040.003	Гепатит В Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови, количественное исследование (ДНК 10051) Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови	,
A26.06.040.003	Гепатит В Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови, количественное исследование (ДНК 10051) Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 70010)	440,00
A26.06.040.003 A26.05.020.001	Гепатит В Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови, количественное исследование (ДНК 10051) Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 70010) Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови	440,00
A26.06.040.003 A26.05.020.001 A26.05.020.002	Гепатит В Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование (ДНК 10051) Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 70010) Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование (ДНК 70040)	440,00 660,00 1540,00
A26.06.040.003 A26.05.020.001 A26.05.020.002	Гепатит В Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование (ДНК 10051) Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 70010) Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование (ДНК 70040) Определение НВеАд вируса гепатита В в крови (ДНК 10070)	440,00
A26.06.040.003 A26.05.020.001 A26.05.020.002 A26.06.035	Гепатит В Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование (ДНК 10051) Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 70010) Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование (ДНК 70040) Определение НВеАд вируса гепатита В в крови (ДНК 10070) Определение НВsАд вируса гепатита В в крови, качественное	440,00 660,00 1540,00 440,00
A26.06.040.003 A26.05.020.001 A26.05.020.002 A26.06.035	Гепатит В Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови, количественное исследование (ДНК 10051) Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 70010) Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование (ДНК 70040) Определение НВеАд вируса гепатита В в крови (ДНК 10070) Определение НВsАд вируса гепатита В в крови, качественное исследование. (ДНК 10030)	440,00 660,00 1540,00
A26.06.040.003 A26.05.020.001 A26.05.020.002 A26.06.035	Гепатит В Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование (ДНК 10051) Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 70010) Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование (ДНК 70040) Определение НВеАд вируса гепатита В в крови (ДНК 10070) Определение НВsАд вируса гепатита В в крови, качественное исследование. (ДНК 10030) Комплекс «Маркеры вирусного гепатита В». Одновременное	440,00 660,00 1540,00 440,00
A26.06.040.003 A26.05.020.001 A26.05.020.002 A26.06.035	Гепатит В Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови, количественное исследование (ДНК 10051) Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 70010) Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование (ДНК 70040) Определение НВеАд вируса гепатита В в крови (ДНК 10070) Определение НВsAg вируса гепатита В в крови, качественное исследование. (ДНК 10030) Комплекс «Маркеры вирусного гепатита В». Одновременное определение антител в различным антигенам вируса гепатита В:	440,00 660,00 1540,00 440,00
A26.06.040.003 A26.05.020.001 A26.05.020.002 A26.06.035 A26.06.036.001	Гепатит В Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование (ДНК 10051) Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 70010) Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование (ДНК 70040) Определение НВеАд вируса гепатита В в крови (ДНК 10070) Определение НВsАд вируса гепатита В в крови, качественное исследование. (ДНК 10030) Комплекс «Маркеры вирусного гепатита В». Одновременное определение антител в различным антигенам вируса гепатита В: анти-НВсог и анти-НВе качественно, анти-НВs количественн.	440,00 660,00 1540,00 440,00 290,00
A26.06.040.003 A26.05.020.001 A26.05.020.002 A26.06.035 A26.06.036.001	Гепатит В Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование (ДНК 10051) Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 70010) Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование (ДНК 70040) Определение НВеАд вируса гепатита В в крови (ДНК 10070) Определение НВsАд вируса гепатита В в крови, качественное исследование. (ДНК 10030) Комплекс «Маркеры вирусного гепатита В». Одновременное определение антител в различным антигенам вируса гепатита В: анти-НВсог и анти-НВе качественно, анти-НВs количественн. (ДНК 10050)	440,00 660,00 1540,00 440,00
A26.06.040.003 A26.05.020.001 A26.05.020.002 A26.06.035 A26.06.036.001	Гепатит В Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование (ДНК 10051) Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 70010) Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование (ДНК 70040) Определение НВеАв вируса гепатита В в крови (ДНК 10070) Определение НВяАв вируса гепатита В в крови, качественное исследование. (ДНК 10030) Комплекс «Маркеры вирусного гепатита В». Одновременное определение антител в различным антигенам вируса гепатита В: анти-НВсог и анти-НВе качественно, анти-НВѕ количественн. (ДНК 10050)	440,00 660,00 1540,00 440,00 290,00
A26.06.040.003 A26.05.020.001 A26.05.020.002 A26.06.035 A26.06.036.001	Гепатит В Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование (ДНК 10051) Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 70010) Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование (ДНК 70040) Определение НВеАд вируса гепатита В в крови (ДНК 10070) Определение НВsAg вируса гепатита В в крови, качественное исследование. (ДНК 10030) Комплекс «Маркеры вирусного гепатита В». Одновременное определение антител в различным антигенам вируса гепатита В: анти-НВсог и анти-НВе качественно, анти-НВѕ количественн. (ДНК 10050) Определение антител класса М к ядерному антигену (Анти-НВ-сог IgM) вируса гепатита В в крови (ДНК10060)	440,00 660,00 1540,00 440,00 290,00
A26.06.040.003 A26.05.020.001 A26.05.020.002 A26.06.035 A26.06.036.001	Гепатит В Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование (ДНК 10051) Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 70010) Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование (ДНК 70040) Определение НВеАв вируса гепатита В в крови (ДНК 10070) Определение НВяАв вируса гепатита В в крови, качественное исследование. (ДНК 10030) Комплекс «Маркеры вирусного гепатита В». Одновременное определение антител в различным антигенам вируса гепатита В: анти-НВсог и анти-НВе качественно, анти-НВѕ количественн. (ДНК 10050)	440,00 660,00 1540,00 440,00 290,00
A26.06.043 A26.06.040.003 A26.05.020.001 A26.05.020.002 A26.06.035 A26.06.036.001 A26.06.039.001 A26.06.039.002	Гепатит В Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование (ДНК 10051) Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 70010) Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование (ДНК 70040) Определение НВеАд вируса гепатита В в крови (ДНК 10070) Определение НВsAg вируса гепатита В в крови, качественное исследование. (ДНК 10030) Комплекс «Маркеры вирусного гепатита В». Одновременное определение антител в различным антигенам вируса гепатита В: анти-НВсог и анти-НВе качественно, анти-НВѕ количественн. (ДНК 10050) Определение антител класса М к ядерному антигену (Анти-НВ-сог IgM) вируса гепатита В в крови (ДНК10060)	440,00 660,00 1540,00 440,00 290,00
A26.06.040.003 A26.05.020.001 A26.05.020.002 A26.06.035 A26.06.036.001 A26.06.040.101 A26.06.039.001	Гепатит В Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование (ДНК 10051) Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 70010) Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование (ДНК 70040) Определение НВеАд вируса гепатита В в крови (ДНК 10070) Определение НВзАд вируса гепатита В в крови, качественное исследование. (ДНК 10030) Комплекс «Маркеры вирусного гепатита В». Одновременное определение антител в различным антигенам вируса гепатита В: анти-НВсог и анти-НВе качественно, анти-НВѕ количественн. (ДНК 10050) Определение антител класса М к ядерному антигену (Анти-НВ-сог IgM) вируса гепатита В в крови (ДНК10060)	440,00 660,00 1540,00 440,00 290,00 1260,00
A26.06.040.003 A26.05.020.001 A26.05.020.002 A26.06.035 A26.06.036.001 A26.06.040.101 A26.06.039.001	Гепатит В Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование (ДНК 10051) Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 70010) Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование (ДНК 70040) Определение НВеАд вируса гепатита В в крови (ДНК 10070) Определение НВяАд вируса гепатита В в крови, качественное исследование. (ДНК 10030) Комплекс «Маркеры вирусного гепатита В». Одновременное определение антител в различным антигенам вируса гепатита В: анти-НВсог и анти-НВе качественно, анти-НВв количественн. (ДНК 10050) Определение антител класса М к ядерному антигену (Анти-НВ-сог IgM) вируса гепатита В в крови (ДНК10060) Определение антител класса G к ядерному антигену (Анти-НВсог IgG) вируса гепатита В в крови (ДНК 10061)	440,00 660,00 1540,00 440,00 290,00 1260,00

	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	
A26.05.019.001	методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 70020)	680,00
	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	,
A26.05.019.002	методом ПЦР, количественное исследование (ДНК 70050)	1760,00
	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в	,
A26.06.041	крови (ДНК 10080)	290,00
1120.00.011	Apoli (Aliit 10000)	270,00
	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus) (по 3	
A26.05.019.003	генотипам: генотипы 1, 2, 3, без выявления подтипов) (ДНК 70030)	1060.00
A20.03.017.003	Определение антител к вирусу гепатита С в крови. АТ к вирусу	1000,00
	гепатита С - спектр (АТ раздельно к четырём антигенам ВГС -	
A26.06.041.003	core, NS3, NS4, NS5) (ДНК 10085)	780,00
A20.00.041.003		780,00
	Клещевой энцефалит, боррелиоз и малярия	
	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых	
12606011002	клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в	500.00
A26.06.011.002	крови (ДНК 4511)	590,00
	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых	
. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в	<b>7</b> 0000
A26.06.011.001	крови (ДНК 4512)	590,00
	Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого	
A26.06.088.001	энцефалита в крови (ДНК 4507)	660,00
	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого	
A26.06.088.002	энцефалита в крови (ДНК 4506)	660,00
	Определение антигенов малярийных плазмодиев (Plasmodium) в	
A26.06.129	крови. Иммунохроматография. (ДНК 4517)	740,00
	Корь	
	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови,	
A26.06.056.001	количественный (ДНК 4516)	570,00
	Определение антител к вирусу кори в крови ( IgG количественно /	
A26.06.056	IgM качественно) (ДНК 4515)	850,00
	Брюшной тиф	
	Определение антител к сальмонелле тифи в крови. Реакция Vi	
A26.06.077	гемагглютинации на брюшной тиф. (ДНК 4540)	320,00
	Сифилис, ВИЧ	
	1	
	Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу	
	иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human	
A26.06.048	immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови (ДНК 10010)	330,00
1120.00.010	minumodericine) (mas m ( 1/2 × 11gp2 t) s kposm (Ame 10010)	220,00
	Комплекс "Диагностика сифилиса". Одновременное проведение 3-	
	х тестов: Определение антител к бледной трепонеме (возбудителю	
	сифилиса) имуноферментным методом, в нетрепонемных тестах	
A 26 06 092	(RPR-тест), в реакции пассивной геммагглютинации РПГА (перед	1100.00
A26.06.082	ЭКО) (ДНК 10024)	1100,00
	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum)	
126.06.002.002	иммуноферментным методом (ИФА) в крови (сифилис) (ДНК	220.00
A26.06.082.002	10020)	330,00

	Определение антител к бледной трепонеме (возбудителю	
	сифилиса) в реакции пассивной геммагглютинации РПГА (ДНК	
A26.06.082.003	10023)	770,00
	Определение РНК вируса вируса иммунодефицита человека	
	(ВИЧ)в крови методом ПЦР, качественное исследование (ДНК	
A26.05.021.002	70150)	530,00
112010010211002	Диагностика герпеса	223,33
	Комплекс исследований антител к вирусам герпеса 1 и 2 типа:	
	"Определение антител класса G к вирусам простого герпеса 1 и 2	
	типа в крови/Определение антител класса М к вирусам простого	
	герпеса 1 и 2 типа в крови/Определение индекса авидности	
	антител класса G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа в крови"	
A 2 6 0 6 0 4 6 1 0 1		1170.00
A26.06.046.101	(ДНК 4330)	1170,00
A 2 6 0 5 0 2 2 0 0 1	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа в крови методом ПЦР,	410.00
A26.05.033.001	качественное исследование (ДНК 70110)	410,00
	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов в крови	400.00
A26.05.035.001	методом ПЦР, качественное исследование (70090)	400,00
	Определение антител к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа в	
A26.06.045.004	крови IgG/IgM (ДНК 4340)	590,00
	Определение антител класса IgG к вирусу ветрянной оспы о	
A26.06.084.001	ополясывающего лишая Varicella-Zoster virus) в крови (ДНК 4345)	660,00
	Определение антител класса IgM к вирусу ветрянной оспы о	
A26.06.084.002	ополясывающего лишая Varicella-Zoster virus) в крови (ДНК 4346)	820,00
	Диагностика ОРЗ	
	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мазках со слизистой	
A26.08.029.001	оболочки носоглотки методом ПЦР (ДНК 79520)	480,00
	Определение антител классов G (IgG) к микоплазме пневмонии	
A26.06.057.001	(Mycoplasma pneumoniae) в крови (ДНК 4501)	770,00
	Определение антител классов M (IgM) к микоплазме пневмонии	
A26.06.057.002	(Mycoplasma pneumoniae) в крови (ДНК 4502)	770,00
	Определение антител классов G ( IgG) к хламидии пневмонии	,
A26.06.016.001	(Chlamydia pheumoniae) в крови (ДНК 4491)	770,00
	Определение антител класса M (IgM) к хламидии пневмонии	,
A26.06.016.002	(Chlamydia pheumoniae) в крови (ДНК 4492)	770,00
	Определение ДНК Chlamydophila pneumoniae в мазках со	,
A26.08.030.001	слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР (ДНК 79510)	480,00
120.00.050.001	ОРВИ-комплекс (грипп типов A и B, коронавирус SARS-CoV-2,	100,00
	респираторно-синтициальный вирус, аденовирусы групп В, С, Е,	
	метапневмовирус, вирус парагриппа типов 1, 2, 3, 4, коронавирусы	
D02 016 047	типов ОС43, 229E, NL63, HKU1, риновирусы, бокавирусы) (ДНК	1000.00
B03.016.047	79580)	1980,00
	Исследование кала	
10010070001	Определение РНК неполиомиелитных энетровирусов в образцах	500.00
A26.19.072.001	фекалий методом ПЦР (ДНК 79590)	500,00

	Mayor a ayan yayaa a aana ya baayaa aa a	<u> </u>
	Микроскопическое исследование кала на гельминты с	
	применением методов обогащения. Комплекс "Яйца гельминтов в	
A 2 C 10 010 102	кале методом концентрирования проб"(флотация+обогащение)	560.00
A26.19.010.102		560,00
	Исследование кала на скрытую кровь. Унифицированный метод	
A09.19.001	(ДНК 16070)	260,00
	Исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим	
A09.19.001.001	метом (ДНК 16071)	330,00
A09.19.012	Исследование углеводов в кале (ДНК 16110)	630,00
	Выявление яиц остриц в соскобах с перианальных складок (ДНК	
A26.01.017	16060)	130,00
	Микроскопическое исследование кала на яйца гельминтов по Като	
A26.19.010	(ДНК 16020)	290,00
	Микроскопическое исследование кала на гельминты с	
	применением методом обогащения. Фильтры ПАРАСЕП (ДНК	
A26.19.010.002	16010)	900,00
A26.19.037	Определение антигенов лямблий в образцах фекалий (ДНК 16150)	340,00
	Определение антигенов ротавирусов в образцах фекалий. (ДНК	
A26.19.039	16100)	660,00
	Комплекс "Кал на скрининг рака толстой кишки (гемоглобин +	,
B03.016.060	трансферрин)" (ДНК 16072)	720,00
	Определение антигенов норовирусов в образцах фекалий. (ДНК	,
A26.19.040	16101)	660,00
	Определение антигенов аденовирусов в образцах фекалий (ДНК	,
A26.19.042	16102)	650,00
	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на	
A26.19.098	хеликобактер пилори (Антиген H. pylori в кале) (ДНК 16160)	1140,00
B03.016.010	Копрологическое исследование. Копрограмма (ДНК 16030)	330,00
202.010.010	Определение ДНК хеликобактер пилори в образцах фекалий	223,00
A26.19.70.001	методом ПЦР (ДНК 79820)	500,00
7120.17.70.001	Исследование уровня кальпротектина в кале количественно (ДНК	300,00
A09.19.013	16171)	3400,00
A07.17.013	Микросокпическое исследование кала на гельминты с	3700,00
	применением методов обогащения. Выявление яиц описторхов	
A26.19.010.001	методом обогащения (ДНК 16050)	440,00
A20.19.010.001	методом обогащения (дттк тобоо)	440,00
	THID was the control of the control	
D02 014 011	ПЦР диагностика возбудителей вирусных энтероколитов	000 00
B03.014.011	(астровирусы, ротавирусы, норовирусы 2 генотипа) (ДНК 49811)	900,00
	Исследование мочи.	
	Выявление ДНК возбудителей в моче методом ПЦР	
1000000000	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче	450.00
A26.28.009.001	методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 79290)	450,00
	Определение ДНК Pseudomonas aeruginosa в моче методом ПЦР,	
A26.28.011.001	качественное исследование (Синегнойная палочка) (ДНК 79320)	440,00
	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в	
A26.28.014.001	моче методом ПЦР (ДНК 79190)	440,00

	Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в моче	
Δ26 28 015 001	методом ПЦР (ДНК 79260)	450,00
1120.20.013.001	методом піці (діпс 17200)	+30,00
	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в	
A 26 28 016 001	моче методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 79240)	440,00
A20.28.010.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma	440,00
A 26 29 017 001	genitalium) в моче методом ПЦР (ДНК79220)	440.00
A20.28.017.001		440,00
A 2 6 20 022 002	Определение ДНК Gardnerella vaginalis в моче методом ПЦР (ДНК 79230)	440.00
A26.20.032.002	79230)	440,00
	O-no-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o	
A 2 6 20 010 001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в	440.00
A26.28.018.001	моче методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 79200)	440,00
A 2 6 20 02 4 00 1	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) с уточнением вида	450.00
A26.28.024.001	в моче методом ПЦР (ДНК 79211)	450,00
A 2 6 20 020 001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium	550.00
A26.28.028.001	tuberculosis complex) в моче (ДНК 79330)	550,00
12620010001	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в моче методом	4.40.00
A26.28.019.001	ПЦР, качественное исследование (ДНК 79210)	440,00
	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes	4.40.00
A26.28.023.001	simplex virus types 1, 2) в моче методом ПЦР (ДНК 79270)	440,00
A26.19.009.001	Определение ДНК Candida albicans (ДНК 79250)	440,00
	Биохимия мочи	
4 00 20 002 001	(HHHC 12010)	260.00
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
	Исследование уровня фосфата неорганического в моче (ДНК	
A09.28.026	12040)	250,00
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче (ДНК 12120)	240,00
	Профиль «Солевой состав мочи» (кальций, фосфаты, калий,	
B03.016.068	натрий, магний, хлориды) (ДНК 13500)	670,00
	Комплекс «Микроальбумин / креатинин мочи с расчетом альбумин-	
B03.016.069	креатининового соотношения» (ДНК 13510)	500,00
	Клинические анализы мочи	
B03.016.006	Общий клинический анализ мочи (ДНК 2010)	170,00
A12.28.011	Микроскопическое исследование осадка мочи (ДНК 2021)	110,00
B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко (ДНК 2030)	290,00
	1 — -	<u> </u>
	Лабораторная диагностика в гинекологии и урологии	

	Определение ДНК вирусов папилломы человека высокого	
	канцерогенного риска методом ПЦР, количественное определение.	
	Количественный скрининг ДНК ВПЧ высокого риска (типы 16, 18,	
A 26 20 009 003	31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59) (ДНК 72450)	1170,00
1120.20.007.003.	Определение ДНК вирусов папилломы человека высокого	1170,00
	канцерогенного риска методом ПЦР, количественное определение.	
A26.20.009.011	ВПЧ КВАНТ-21 (ДНК 72521)	2610,00
7120.20.007.011	Определение ДНК вирусов папилломы человека 16 и 18 типов	2010,00
A26.20.009.005	методом ПЦР, качественное определение (ДНК 72460)	420,00
1120.20.007.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека 6 и 11 типов	720,00
A 26 20 009 008	методом ПЦР, качественное определение (ДНК 72490)	410,00
1120.20.007.000	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma	+10,00
	virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из	
	цервикального кандерогенного риска в отделжемом (соскоос) из	
A26.20.009.014.		410,00
1120.20.009.014.	Определение ДНК вирусов папилломы человека высокого	710,00
	канцерогенного риска методом ПЦР, качественное определение.	
	Короткое типирование ДНК ВПЧ (типы 6, 11, 16, 18, 31, 33) (ДНК	
A26.20.009.012	72510)	1010,00
7120.20.007.012	Определение ДНК вирусов папилломы человека высокого	1010,00
	канцерогенного риска методом ПЦР, качественное определение.	
	Типирование ДНК ВПЧ-12 (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52,	
A26.20.009.013	56, 58, 59), качественное (ДНК 72520)	1180,00
A20.20.007.013	ДНК ВПЧ 16,18 45 типов +скрининг ДНК ВПЧ высокого риска по	1100,00
	11 типам (типы 31, 33, 35, 39, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) (ДНК	
A26.20.009.015		800,00
1120.20.007.013	Клиническое исследование мазков	000,00
	жини теское песиедование мазков	
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (ДНК 2040)	330,00
1112.20.001	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока	330,00
A12.21.003	простаты (ДНК 2080)	340,00
1112.21.000	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого (ДНК	2 .0,00
A12.28.015	2050)	230,00
	Исследование мазков методом ПЦР в отделяемом женских	
	половых органов	
	Определение ДНК вируса простого герпеса 1/2 типа в отделяемом	
	слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР (ДНК	
A26.20.071	71270)	360,00
	,	,
	Определение ДНК цитомегаловируса в отделяемом слизистых	
A26.20.072	оболочек женских половых органов методом ПЦР (ДНК 71290)	390,00
	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	отделяемом слизистых оболочек женских половых органов	
A26.20.020.001	методом ПЦР (ДНК 71190)	360,00
	Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в отделяемом	,
	слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР (ДНК	
A26.20.022.001	71260)	360,00
	·	,

	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в	Ī
	отделяемом слизистых оболочек женских половых органов	
A 26 20 026 001	_ · · ·	360,00
A20.20.020.001	методом ПЦР (ДНК 71240) A26.20.027.001 Определение ДНК микоплазмы гениталиум	300,00
	<u> </u>	
A 2 6 20 027 001	(Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек	260.00
A26.20.027.001	женских половых органов методом ПЦР (ДНК 71220)	360,00
	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в	
126 20 020 001	отделяемом слизистых оболочек женских половых органов	260.00
A26.20.028.001	методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 71200)	360,00
	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом	
	слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР,	2 50 00
A26.20.029.001	качественное исследование (ДНК 71210)	360,00
	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella vaginalis) во	
A26.20.030.001	влагалищном отделяемом методом ПЦР (ДНК 71230)	360,00
	Определение ДНК Candida albicans в отделяемом слизистых	
A26.20.070	оболочек женских половых органов методом ПЦР (ДНК 71250)	360,00
	Исследование мазков методом ПЦР в уретре	
	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в	
A26.21.007.001	отделяемом из уретры методом ПЦР (ДНК 74190)	360,00
	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в	
	отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	
A26.21.032.001	(ДНК 74200)	360,00
	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом из	
A26.21.033.001	уретры методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 74210)	360,00
	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma	
A26.21.031.001	genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР (ДНК 74220)	360,00
	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в	
A26.21.030.001	отделяемом из уретры методом ПЦР (ДНК 74240)	360,00
	Определение ДНК Candida albicans в отделяемом из уретры	
A26.21.056.001	методом ПЦР (ДНК74250)	360,00
	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом	
A26.21.057.001	из уретры методом ПЦР (ДНК74260)	370,00
	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes	
	simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры методом ПЦР	
A26.21.009.001	(ДНК 74270)	360,00
	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры	
	на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1,	
A26.21.009	2) (ДНК 74310)	470,00
	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в	
	отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	
A26.21.010.001	1	370,00
	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella vaginalis) из	
A26.21.059.002		360,00
	Выявление ДНК возбудителей ИППП методом ПЦР в сперме	
l .	The state of the s	1

1.26.21.020	Молекулярно-биологическое исследование спермы на хламидии	260.00
A26.21.020	(Chlamidia trachomatis) (ДНК 75190)	360,00
	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму	
A26.21.022	хоминис (Mycoplasma hominis) (ДНК 75200)	360,00
	Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреаплазмы	
A26.21.023	(Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum) (ДНК 75210)	360,00
	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму	
A26.21.021	гениталиум (Mycoplasma genitalium) (ДНК75220)	360,00
	Молекулярно-биологическое исследование спермы на трихомонас	
A26.21.025	вагиналис (Trichomonas vaginalis) (ДНК75240)	360,00
	Определение ДНК Candida albicans в сперме методом ПЦР (ДНК	
A26.21.059.001	75250)	360,00
	Молекулярно-биологическое исследование спермы на гонококк	
A26.21.024	(Neisseria gonorrhoeae) (ДНК 75260)	370,00
	Определение ДНК вируса простого герпеса 1/2 типа в сперме	
A26.21.060.001	методом ПЦР (ДНК 75270)	360,00
	Определение ДНК цитомегаловируса в сперме методом ПЦР (ДНК	
A26.21.061.001	75290)	370,00
	Выявление ДНК условно-патогенных возбудителей методом	
	ПЦР в мазках из уретры, цервикального канала, влагалища	
	Определение ДНК энтерококка (E. faecalis/E. feacium) методом	
A26.30.103	ПЦР, качественное исследование (ДНК 75340)	350,00
	Определение ДНК стрептококка (Str. spp.) методом ПЦР,	
A26.30.104	качественное исследование (ДНК 75370)	350,00
	Определение ДНК атопобиума (Atopobium vaginae) методом ПЦР,	
A26.30.105	качественное исследование (ДНК 75380)	350,00
	Определение ДНК энтеробактера (Enterobacter spp. / Klebsiella	
A26.30.106	spp.) методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 75390)	350,00
	Определение ДНК протея (Proteus spp.) методом ПЦР,	
A26.30.108	качественное исследование (ДНК 75410)	350,00
	Определение ДНК кишечной палочки (E. coli) методом ПЦР,	
A26.30.107	(HILLO 77 400)	250.00
	качественное исследование (ДНК 75400)	350,00
	Определение ДНК золотистого стафилококка (St. aureus) методом	,
A26.30.110	Определение ДНК золотистого стафилококка (St. aureus) методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 75430)	350,00
	Определение ДНК золотистого стафилококка (St. aureus) методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 75430) Определение ДНК синегнойной палочки методом ПЦР,	350,00
	Определение ДНК золотистого стафилококка (St. aureus) методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 75430) Определение ДНК синегнойной палочки методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 75420)	,
A26.30.109	Определение ДНК золотистого стафилококка (St. aureus) методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 75430) Определение ДНК синегнойной палочки методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 75420) Определение ДНК мобилункуса (Mobiluncus curtisii) методом ПЦР,	350,00 350,00
A26.30.110 A26.30.109 A26.30.101	Определение ДНК золотистого стафилококка (St. aureus) методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 75430) Определение ДНК синегнойной палочки методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 75420)	350,00
A26.30.109	Определение ДНК золотистого стафилококка (St. aureus) методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 75430) Определение ДНК синегнойной палочки методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 75420) Определение ДНК мобилункуса (Mobiluncus curtisii) методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 75310)	350,00 350,00
A26.30.109 A26.30.101	Определение ДНК золотистого стафилококка (St. aureus) методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 75430) Определение ДНК синегнойной палочки методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 75420) Определение ДНК мобилункуса (Mobiluncus curtisii) методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 75310) Определение ДНК бактероидов (Prevotella melaniinogenica, P. bivia,	350,00 350,00 350,00
A26.30.109 A26.30.101	Определение ДНК золотистого стафилококка (St. aureus) методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 75430) Определение ДНК синегнойной палочки методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 75420) Определение ДНК мобилункуса (Mobiluncus curtisii) методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 75310)	350,00 350,00
A26.30.109	Определение ДНК золотистого стафилококка (St. aureus) методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 75430) Определение ДНК синегнойной палочки методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 75420) Определение ДНК мобилункуса (Mobiluncus curtisii) методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 75310) Определение ДНК бактероидов (Prevotella melaniinogenica, P. bivia,	350,00 350,00 350,00
A26.30.109 A26.30.101	Определение ДНК золотистого стафилококка (St. aureus) методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 75430) Определение ДНК синегнойной палочки методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 75420) Определение ДНК мобилункуса (Mobiluncus curtisii) методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 75310) Определение ДНК бактероидов (Prevotella melaniinogenica, P. bivia, P. disiens) методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 75320)	350,00 350,00 350,00
A26.30.109 A26.30.101	Определение ДНК золотистого стафилококка (St. aureus) методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 75430) Определение ДНК синегнойной палочки методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 75420) Определение ДНК мобилункуса (Mobiluncus curtisii) методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 75310) Определение ДНК бактероидов (Prevotella melaniinogenica, P. bivia, P. disiens) методом ПЦР, качественное исследование (ДНК 75320) Профили ПЦР-исследований из урогенитального тракта	350,00 350,00 350,00

	ПЦР комплекс «Условно-патогенная флора полный» (кишечная	
	палочка, энтеробактер, энтерококк, протей, стрептококки,	
	золотистый стафилококк, кандида, синегнойная палочка) (ДНК	
B03.016.054	76610)	2190,00
	ПЦР комплекс «Условно-патогенная флора стандартный»	,
	(кишечная палочка, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый	
B03.016.051	стафилококк) (ДНК 76620)	1390,00
	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного	,
	отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального	
A26.20.032.004		1030,00
	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного	<u> </u>
	отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального	
A26.20.032.005	вагиноза. ПЦР комплекс «Фемофлор 16» (ДНК 76670)	3920,00
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·
	ПЦР комплекс «Фемофлор-скрин» (общая бактериальная масса,	
	лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла,	
	порфиромонас, микоплазмы (hominis и genitalium), уреаплазмы	
	(urealyticum + parvum), кандида, гонококк, хламидия, трихомонада,	
B03.016.185	ВПГ типов 1 и 2, ЦМВ) с оценкой качества взятия (ДНК 76671)	2220,00
	ПЦР комплекс «Флора Ген Плюс» (общая бактериальная масса,	
	лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла,	
	порфиромонас, микоплазмы (hominis и genitalium), уреаплазмы	
	(urealyticum + parvum), кандида, гонококк, хламидия, трихомонада,	
	ВПГ типов 1 и 2, ЦМВ, стафилококк, энтерококк, стрептококк,	
A03.016.187	кишечная палочка) с оценкой качества взятия (ДНК 76672)	3370,00
	ПЦР комплекс «Андрофлор-скрин» (общая бактериальная масса,	
	лактобактерии, гарднерелла, Staphylococcus spp., Streptococcus	
	spp., уреаплазмы (urealyticum + parvum), Corynebacterium spp.,	
	микоплазмы (hominis + genitalium), Enterobacteriaceae/Enterococcus	
	spp., Candida spp., Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae,	
B03.016.186	Chlamydia trachomatis) с оценкой качества взятия (ДНК 76674)	2710,00
	ПЦР комплекс «Мужское здоровье» (гарднерелла, M.hominis,	
	M.genitalium, U.urealyticum, U. parvum, кандида, гонококк,	
	хламидия, трихомонада, кишечная палочка, энтеробактер,	
	энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк,	
B03.016.188	синегнойная палочка - качественно) (ДНК 76675)	4430,00
	ПЦР комплекс «12 ИППП» (С. trachomatis, U. spp., M. hominis, M.	
	genitalium, T. vaginalis, N. gonorrhoeae, C. albicans, G. vaginalis,	
	цитомегаловирус, вирус простого герпеса 1/2 типов, вирус	
B03.016.053	папилломы человека 16 и 18 типов) (ДНК 76582)	1780,00
	Жидостная цитология	
	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	
	(соскоба с шейки матки методом жидкостной цитологии	
A08.20.017.1	ЦИТОСКРИН (вариант с удалением крови и слиза) (ДНК 18021)	1450,00
	Исследование крови	

	Мониторинг беременных	
	Исследование уровня хорионического гонадотропина (ХГЧ) в	
A09.05.090	крови (ДНК 6020)	540,00
	Биохимическое исследование крови.	
	Ферменты	
	Определение активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в крови	
A09.05.039	(ДНК 11570)	190,00
	Определение активности аспартатаминотрансферазы (AcAT) в	
A09.05.041	крови (ДНК 11520)	170,00
	Определение активности аланинаминотрансферазы (АлАТ) в	
A09.05.042	крови (ДНК 11510)	170,00
	Определение активности гамма-глютамилтрансферазы (ГГТ) в	
A09.05.044	крови (ДНК 11530)	170,00
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови (ДНК 11540)	220,00
	Определение активности щелочной фосфатазы (ЩФ) в крови (ДНК	
A09.05.046	11550)	170,00
	Определение активности панкреатической амилазы в крови (ДНК	
A09.05.180	11590)	270,00
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови (ДНК 11580)	480,00
	Витамины.	
	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	
<b>A</b> 09.05.080	(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
	Гематологические маркеры	
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови (ДНК 3410)	500,00
A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина в крови (ДНК 3420)	1280,00
	Биохимическое исследование крови	
	Исследование уровня глюкозы в крови (Глюкоза натощак (проба 1)	
A09.05.023.001	(ДНК 11485)	130,00
	Исследование уровня глюкозы в крови (Глюкоза после нагрузки	
A09.05.023.002	(проба 2) (ДНК 11486)	130,00
	Исследование уровня глюкозы в крови (Глюкоза после нагрузки	
A09.05.023.003	(проба 3) (ДНК 11487)	130,00
A09.05.007	Исследование уровня железа в сыворотке крови (ДНК11310)	190,00
	Исследование уровня трансферрина в сыворотке крови (ДНК	
A09.05.008	11120)	460,00
	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови.	
A09.05.009.002		540,00
	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови.	·
A09.05.009.01	качественный латекс-тест (ДНК 8040)	330,00
	Исследование уровня общего белка в сыворотке крови (ДНК	·
A09.05.010	11410)	180,00
	Определение соотношения белковых фракций иными методами	,
A09.05.014.002	-	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

	Анализ крови биохимический общетерапевтический. Общая	
	биохимия (АЛТ, АСТ, билирубин, холестерин, глюкоза, Fe, общий	
	белок, альбумин, креатинин, мочевина, мочевая кислота) (ДНК	
B03.016.004	13010)	990,00
	Анализ крови по оценке липидного обмена биохимический.	
	Липидный профиль (холестерин, триглицериды, ЛПВП,ЛПНП,	
B03.016.005	индекс атерогенности) (ДНК 13050)	610,00
	Комплекс исследований для оценки повреждения клеток печени	
	(степень цитолиза). Печёночный профиль.(АЛТ, АСТ, билирубин и	
	его фракции ,альбумин, ГГТ, щелочная фосфатаза,	
	холестерин)(ДНК 13030)	
B03.016.008		610,00
D03.010.000	Комплекс исследований для диагностики железодефицитной	010,00
	анемии. Обмен железа (железо, трансферрин, ферритин, расчёт	
D2 005 012	ОЖСС и коэффициента насыщения трансферрина железом) (ДНК	010.00
B3.005.013	13020)	810,00
A 12 20 002 02	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина, метод	250.00
A12.28.002.03	Кокрофта-Голта (ДНК 11615)	350,00
	Исследование гемостаза	
	Исследование коагуляционного гемостаза. Расширенный профиль	
	гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген,	
	тромбиновое время, РФМК, протеин С) с заключением (ДНК	
B03.005.004.04	14070)	1500,00
A09.05.047	Оправанения аменириали аменирамбина III в ирави (ПНК 14110)	360,00
	Определение активности антитромбина III в крови (ДНК 14110)	,
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови (ДНК 14115)	360,00
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови (ДНК 14020)	240,00
A 00 05 051 002	Исследование уровня растворимых фибрин-мономерных	170.00
A09.05.051.002	комплексов (РФМК) (ДНК 14023)	170,00
A09.05.051.001	Оправанация кануантрании П. Пумара в крари (ПНУ 14090)	990,00
A09.05.125	Определение концентрации Д-Димера в крови (ДНК 14080) Исследование уровня Протеина С в крови (ДНК 14024)	420,00
A09.03.123		420,00
A 12 05 020	Активированное частичное тромбопластиновое время	100.00
A12.05.039	(АПТВ/АЧТВ) (ДНК 14021)	190,00
	Определение иммунных ингибиторов к факторам свертывания.	
A 12 06 01 4	Волчаночный антикоагулянта с коррекционными пробами (ДНК	500.00
A12.06.014	14030)	560,00
	TO 1177	
	Комплекс "Протромбиновое время с МНО для контроля лечения	
B03.016.067	непрямыми антикоагулянтами" (ПТИ с МНО) (ДНК 14010)	230,00
B03.016.067	непрямыми антикоагулянтами" (ПТИ с МНО) (ДНК 14010)	230,00
B03.016.067	непрямыми антикоагулянтами" (ПТИ с МНО) (ДНК 14010)  Исследование коагуляционного гемостаза. Большой профиль	230,00
	непрямыми антикоагулянтами" (ПТИ с МНО) (ДНК 14010)  Исследование коагуляционного гемостаза. Большой профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген,	,
	непрямыми антикоагулянтами" (ПТИ с МНО) (ДНК 14010)  Исследование коагуляционного гемостаза. Большой профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, Д-димер) (ДНК 14061)	230,00 1780,00
	непрямыми антикоагулянтами" (ПТИ с МНО) (ДНК 14010)  Исследование коагуляционного гемостаза. Большой профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, Д-димер) (ДНК 14061)  Исследование коагуляционного гемостаза. Большой профиль	,
B03.016.067 B3.005.004.03	непрямыми антикоагулянтами" (ПТИ с МНО) (ДНК 14010)  Исследование коагуляционного гемостаза. Большой профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, Д-димер) (ДНК 14061)	,
	непрямыми антикоагулянтами" (ПТИ с МНО) (ДНК 14010)  Исследование коагуляционного гемостаза. Большой профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, Д-димер) (ДНК 14061)  Исследование коагуляционного гемостаза. Большой профиль	

	Исследование коагуляционного гемостаза. Короткий профиль	
	гемостаза (АПТВ (АЧТВ), фибриноген, протромбиновое время)	
B03.005.004.01	(ДНК 14050)	660,00
303.002.001.01		000,00
	Исследование коагуляционного гемостаза. Расширенный профиль	
	гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген,	
B03.005.004.02	тромбиновое время, РФМК, протеин С) (ДНК 14060)	1300,00
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови (ДНК 14022)	240,00
112.03.020	Определение групп крови	240,00
	F. P. P.	
A12.05.007.004	Определение антител к антигенам системы Резус (ДНК 19021)	450,00
	Комплекс "Группы крови по системе АВО и резус-фактор" (ДНК	,
B03.016.062	19010)	250,00
	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) (ДНК	,
A12.05.009	(19041)	530,00
	Комплекс «Антитела к резус-фактору с определением группы	. , - ~
B03.016.180	крови по системе АВО и резус-фактора» (ДНК 19020)	1060,00
	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения	,
A12.05.007	A-1, A-2, D, Cc, E, Kell (ДНК 19050)	830,00
A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса) (ДНК 19042)	530,00
	Исследования системы иммунитета и аллергологические	,
	тесты	
	Определение аутоантител	
	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК.	
	Комплекс «Выявление антиядерных антител» (антитела к	
	антигенам CENP-B (центромеру В), Jo-1, RNP/Sm	
	(рибосомальному протеину Р), Scl-70, SS-A, SS-B, U1-RNP) (ДНК	
A12.06.010	09060)	5700,00
	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину I в крови	
A12.06.051	(ДНК 9020)	1210,00
	Определение содержания антител IgG к тканевой	
A12.06.056	трансглютаминазе в крови (ДНК 09101/i12)	1950,00
	Определение содержания антител IgA к тканевой	
A12.06.056.02	трансглютаминазе в крови (ДНК09102/i12)	1950,00
	Определение содержания антител IgG к циклическому	
A12.06.052	цитруллиновому пептиду (анти-ССР) в крови (ДНК 09050/i12)	1600,00
	Определение содержания антител IgG к глиадину в крови.	
	Антитела класса IgG к дезамидированным пептидам глиадина	
A12.06.055.001	(ДНК 09111/i27)	1220,00
	Определение содержания антител IgA к глиадину в крови.	
	Антитела класса IgA к дезамидированным пептидам глиадина	
		1220,00
A12.06.055.002	(ДНК 09112/і27)	1220,00
A12.06.055.002	(ДНК 09112/127) Исследования системы иммунитета и аллергологические	1220,00
A12.06.055.002		1220,00
A12.06.055.002	Исследования системы иммунитета и аллергологические	1220,00

A12.06.019.003         (качественный латекс-тест) (ДНК 8030)         360,00           Oпределение содержания ревматоидного фактора в крови.         430,00           A12.06.019.001         суммарный, количественное определение (ДНК 8031)         430,00           A12.06.010.001         патекс-тест (ДНК 8070)         560,00           A09.05.054.001         Исследование уровия общего иммуноглобулина Е в крови (Общий IgE) (ДНК 5010)         670,00           A09.05.234         (ДНК 5010)         670,00           A12.05.120         Исследование уровия розинофильного катионного белка в крови (ДНК 1040)         150,00           A12.05.123         Исследование уровия тромбоцитов в крови (ДНК 1040)         150,00           A12.05.123         Исследование с корости оседания эритроцитов (СОО) (ДНК 1010)         220,00           A12.05.123         Исследование с корости оседания эритроцитов (СОО) (ДНК 1010)         220,00           A12.05.001         Исследование с корости оседания эритроцитов (СОО) (ДНК 1011)         60,00           A12.05.121         формула) (ДНК 1030)         110,00           Выявление мутаций генов         Определение полиморфизма СС97т         110,00           A27.05.002         G>A) (ДНК 2020)         500,00           Определение полиморфизма С677T         метилентегратирофолатредуктазы МТНFR Аla222Val (прична повышенного содержания гомощиствиа) (ДНК 22040) <td< th=""><th></th><th>Определение содержания ревматоидного фактора в крови</th><th></th></td<>		Определение содержания ревматоидного фактора в крови	
А12.06.019.001 Определение содержания ревматоидного фактора в крови.  430,00 Определение содержания антигел к ДНК нативной. качественный латеке-тест (ДНК 8070)  А09.05.054.001  Все (ДНК 5010) Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови (Общий Исследование уровня тромбоцитов в крови (ДНК 1040)  А12.05.123 Исследование уровия тромбоцитов в крови (ДНК 1020) ВОЗ.016.003 Общий клипический анализ крови разверпутый (ДНК 1010) 220.00  А12.05.123 Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ) (ДНК 1011) Диффиренцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула) (ДНК 1030) Вывыление мутаций генов Определение полиморфизма СО210А протромбина в гене фактора II свертывания крови. (Мутация протромбина в гене фактора II свертывания крови. (Мутация протромбина в гене фактора II свертывания крови. (Мутация протромбина В СОВ)  А27.05.002 Определение полиморфизма С677Т метилентетрагирофолатредуктазы МТНГК Аla222Val (причина повышенного содержания гомоцистенна) (ДНК 22040) Определение полиморфизма 675 4G/5G в гене ингибитора активатора плазминогена 1 типа (РАІ-1) (ДНК 22040) Определение полиморфизма фтбриногена, бета FGB -455G-A (ДНК 22010) Определение полиморфизма фибриногена, бета FGB -455G-A (ДНК 22010) Определение полиморфизма гена альфа-2-интегрина (GPIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена) ITGA2 С807т (ДНК 22000) Определение полиморфизма гена альфа-2-интегрина (GPIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена) ITGA2 С807т (ДНК 22000) Определение на питиснов. Выявление посительства НLА В27 (ДНК 22050) Определение НLA антигенов. Выявление посительства НLA В27 (ДНК 22050) Определение новыморфизма гена имфанистенна) (ДНК 22050) Определение новыморфизма гомоцистенна) (ДНК 22050) Определение новыморфизма гомоцистенна) (ДНК 22050) Определение новыморфизма гомоцистенна) (ДНК 22050) Определ	A 12 06 019 003		360.00
A12.06.019.001   суммарный, количественное определение (ДНК 8031)   430,00   Определение содержания аптител к ДНК пативной, качественный латеке-тест (ДНК 8070)   560,00   Исследование уровия общего иммуноглобулина Е в крови (Общий диследование уровия общего иммуноглобулина Е в крови (Общий диследование уровня эозинофильного катионного белка в крови (ДНК 5020)   960,00   Клинические исследования крови   Исследование уровия регикулоцитов в крови (ДНК 1040)   150,00   А12.05.120   Исследование уровия регикулоцитов в крови (ДНК 1020)   90,00   Воз.016.003   Общий клинический анализ крови развернутый (ДНК 1010)   220,00   Диффиренцированный подсчет лейкоцитов (СОЭ) (ДНК 1011)   60,00   Диффиренцированный подсчет лейкоцитов (СОЭ) (ДНК 1011)   10,00   Диффиренцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула) (ДНК 1030)   110,00   Выявление мутаций генов   Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови. (Мутация протромбина F 2 (фактор II) 20210   G>A) (ДНК 2020)   500,00   Определение полиморфизма C677T   метилентетрагидрофолатредуктазы МТНFR Ala222Val (причина повышенного содержания гомоцистениа) (ДНК 22040)   500,00   А27.05.003   повышенного содержания гомоцистениа) (ДНК 22040)   500,00   А27.05.004   А27.05.005   А27.05.006   А27.05.006   Определение полиморфизма 675 4G/3G в гене ингибитора активатора плазминотелен 1 тила (РА1-1) (ДНК 22030)   500,00   А27.05.006   Определение полиморфизма фибриногена, бета FGB -455G-A (ДНК 22010)   СПК 22070)   СПК 22070   СПК 22070   СПК 22070   СПР 22090	A12.00.017.003		300,00
А12.06.010.001 латекс-тест (ДНК 8070) 560,00 100,000 диспедование уровня общего иммуноглобулина Е в крови (Общий Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови (Общий Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови (Общий Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови (ДНК 5020) 960,00 100,000 диспедование уровня тромбощитов в крови (ДНК 1040) 150,00 12.05.123 Исследование уровня тромбощитов в крови (ДНК 1020) 90,00 10.05.123 Исследование уровия ретикулоцитов в крови (ДНК 1010) 220,00 10.05.123 Исследование скорости оседания эритропитов (СОЭ) (ДНК 1011) 60,00 110,000	A 12 06 010 001		420.00
A12.06.010.001         латеке-тест (ДНК 8070)         560,00           Моследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови (Общий IgE) (ДНК 5010)         670,00           А09.05.054.001         IgE) (ДНК 5010)         670,00           Моследование уровня эозинофильного катионного белка в крови (ДНК 5020)         960,00           А12.05.123         Исследование уровня тромбонитов в крови (ДНК 1040)         150,00           A12.05.123         Исследование уровня ретикулощитов в крови (ДНК 1020)         90,00           B03.016.003         Общий клинический анализ крови развернутый (ДНК 1010)         220,00           A12.05.121         Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ) (ДНК 1011)         60,00           Диффиренцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула) (ДНК 1030)         110,00           Выявление мутаций генов         0 Пределение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови. (Мутация протромбина F2 (фактор II) 20210         500,00           А27.05.002         G>A) (ДНК 22020)         500,00           А27.05.003         Поределение полиморфизма C677T         метилентетрагирофолатредуктазы МТНГК Ala222Val (причина повышенного содержания гомощистенна) (ДНК 22040)         500,00           А27.05.003         Поледеление полиморфизма 675 4G/5G в гене ингибитора активатора V (Мутация Ивйдена в V факторе свертывания крови)         500,00           А27.05.018         (ДНК 22010) <td< td=""><td>A12.00.019.001</td><td></td><td>430,00</td></td<>	A12.00.019.001		430,00
Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови (Общий   670,00   1   1   1   1   1   1   1   1   1	112 06 010 001		560.00
A09.05.054.001         IgE) (ДНК 5010)         670,00           A09.05.234         Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови (ДНК 5020)         960,00           A12.05.120         Исследование уровня тромбоцитов в крови (ДНК 1040)         150,00           A12.05.123         Исследование уровня ретикулоцитов в крови (ДНК 1020)         90.00           B03.016.003         Общий клинический анализ крови развернутый (ДНК 1010)         220,00           A12.05.001         Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ) (ДНК 1011)         60,00           Диффиренцированный подечет лейкоцитов (сОЭ) (ДНК 1011)         60,00           A12.05.121         формула) (ДНК 1030)         110,00           Выявление мутаций генов         0пределение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови. (Мутация протромбина F2 (фактор II) 20210         500,00           А27.05.002         G>A) (ДНК 22020)         500,00           Определение полиморфизма C677T         метилентетрагидрофолатредуктазы (МТНFR). Мутация метилентетрагидрофолатредуктазы МТНFR Ala222Val (причина повышенного содержания гомоцистениа) (ДНК 22040)         500,00           A27.05.003         Определение полиморфизма 675 40/3G в гене интибитора активатора плазминотена I типа (PAI-I) (ДНК 22030)         500,00           A27.05.018         (ДНК 22010)         500,00           Определение полиморфизма фибриногена, бета FGB -455G-A (ДНК 22010)	A12.06.010.001		560,00
Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови (ДНК 5020)   960,00			
A09.05.234         (ДНК 5020)         960,00           Клипические исследования крови         960,00           A12.05.120         Исследование уровня тромбоцитов в крови (ДНК 1040)         150,00           A12.05.123         Исследование уровня ретикулоцитов в крови (ДНК 1020)         90,00           B03.016.003         Общий клинический анализ крови развернутый (ДНК 1010)         220,00           A12.05.001         Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ) (ДНК 1011)         60,00           Диффиренцированный подсчет лейкоцитарная формула) (ДНК 1030)         110,00           Выявление мутаций генов         Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови. (Мутация протромбина F2 (фактор II) 20210           А27.05.002         G>A) (ДНК 22020)         500,00           Определение полиморфизма C677T         метилентетрагидрофолатредуктазы (МТНFR). Мутация метилентетрагидрофолатредуктазы МТНFR Ala222Val (причина повышенного содержания гомощистениа) (ДНК 22040)         500,00           А27.05.003         Повышенного содержания гомощистениа) (ДНК 22040)         500,00           А27.05.006         Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (Мутация Лейдена в V факторе свертывания крови)         500,00           А27.05.018         (ДНК 22010)         500,00           Определение полиморфизма фибриногена, бета FGB -455G-A (ДНК 22070)         500,00           Оп	A09.05.054.001		670,00
Клинические исследования крови           А12.05.120         Исследование уровия тромбоцитов в крови (ДНК 1040)         150,00           А12.05.123         Исследование уровия ретикулоцитов в крови (ДНК 1020)         90,00           В03.016.003         Общий клинический анализ крови развернутый (ДНК 1010)         220,00           А12.05.001         Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ) (ДНК 1011)         60,00           Диффиренцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула) (ДНК 1030)         110,00           Выявление мутаций генов         110,00           Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови. (Мутация протромбина F2 (фактор II) 20210         500,00           А27.05.002         G>A) (ДНК 22020)         500,00           Определение полиморфизма C677T метилентетрагирофолатредуктазы (МТНFR). Мутация метилентетрагидрофолатредуктазы МТНFR Ala222Val (причина повышенного содержания гомощистечия) (ДНК 22040)         500,00           А27.05.003         Определение полиморфизма 675 4G/5G в гене ингибитора активатора плазминогена I типа (РАІ-1) (ДНК 22030)         500,00           А27.05.006         Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (Мутация Лейдена в V факторе свертывания крови)         500,00           А27.05.018         (ДНК 22010)         500,00           Определение полиморфизма гена альфа-2-интегрина (GPIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена) ГТGA2 С807Т (ДНК 2000)         500,			
A12.05.120         Исследование уровня тромбоцитов в крови (ДНК 1040)         150,00           A12.05.123         Исследование уровня ретикулоцитов в крови (ДНК 1020)         90,00           B03.016.003         Общий клинический анализ крови развернутый (ДНК 1010)         220,00           A12.05.001         Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ) (ДНК 1011)         60,00           Диффиренцированный подечет лейкоцитов (лейкоцитарная формула) (ДНК 1030)         110,00           Выявление мутаций генов         110,00           Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови. (Мутация протромбина F2 (фактор II) 20210         500,00           А27.05.002         G>A) (ДНК 22020)         500,00           Определение полиморфизма С677T метилентетрагирофолатредуктазы (МТНFR). Мутация метилентетрагирофолатредуктазы (МТНFR). Мутация повышенного солержания гомоцистеина) (ДНК 22040)         500,00           А27.05.003         Определение полиморфизма 675 4G/5G в гене ингибитора активатора плазминогена I типа (РАI-1) (ДНК 22030)         500,00           А27.05.018         (ДНК 2010)         500,00           А27.05.018         (ДНК 22010)         500,00           Определение полиморфизма фибриногена, бета FGB -455G-A (ДНК 22010)         500,00           Определение полиморфизма гена альфа-2-интегрина (GPIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена) ITGA2 С807T (ДНК 22050)         500,00           Определение полим	A09.05.234	(ДНК 5020)	960,00
А12.05.123   Исследование уровня ретикулоцитов в крови (ДНК 1020)   90,00     В03.016.003   Общий клинический анализ крови развернутый (ДНК 1010)   220,00     А12.05.001   Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ) (ДНК 1011)   60,00     Диффиренцированный подечет лейкоцитов (лейкоцитарная   110,00     А12.05.121   формула) (ДНК 1030)   110,00     Выявление мутаций генов   Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора   ІІ свертывания крови. (Мутация протромбина F2 (фактор II) 20210   G>A) (ДНК 22020)   500,00     А27.05.002   Определение полиморфизма C677T   метилентетрагирофолатредуктазы (МТНFR). Мутация метилентетрагирофолатредуктазы (МТНFR Ala222Val (причина повышенного содержания гомоцистечна) (ДНК 22040)   500,00     А27.05.003   Определение полиморфизма 675 4G/5G в гене ингибитора активатора плазминогена I типа (РАІ-1) (ДНК 22030)   500,00     А27.05.006   Астиватора плазминогена I типа (РАІ-1) (ДНК 22030)   500,00     А27.05.018   (ДНК 22010)   500,00   СПРЕДЕЛЕНИЕ (ДНК 22010)   500,00     Определение полиморфизма фибриногена, бета FGB -455G-A (ДНК 22070)   500,00   СПРЕДЕЛЕНИЕ полиморфизма гена альфа-2-интегрина (GPIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена) ITGA2 C807T (ДНК 2000)   700,00   СПРЕДЕЛЕНИЕ (ДНК 22960)   700,00		Клинические исследования крови	
B03.016.003         Общий клинический анализ крови развернутый (ДНК 1010)         220,00           A12.05.001         Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ) (ДНК 1011)         60,00           A12.05.0121         формула) (ДНК 1030)         110,00           Выявление мутаций генов         0пределение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови. (Мутация протромбина F2 (фактор II) 20210         500,00           A27.05.002         G>A) (ДНК 22020)         500,00           Определение полиморфизма C677T         метилентетрагирофолатредуктазы (МТНFR). Мутация метилентетрагидрофолатредуктазы (МТНFR Ala222Val (причина повышенного содержания гомоцистечна) (ДНК 22040)         500,00           А27.05.003         повышенного содержания гомоцистечна) (ДНК 22040)         500,00           А27.05.006         активатора плазминогена 1 типа (РАЕ1) (ДНК 22030)         500,00           А27.05.018         (ДНК 22010)         500,00           А27.05.018         (ДНК 22010)         500,00           А27.05.019         (ДНК 22010)         500,00           А27.05.010         Определение полиморфизма фибриногена, бета FGB -455G-A         60,00           СНК 22070)         500,00         500,00           Определение Полиморфизма гена альфа-2-интегрина (GPIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена) ITGA2 С807T (ДНК 22060)         500,00           А12.05.010         (ДНК 22060) </td <td>A12.05.120</td> <td>Исследование уровня тромбоцитов в крови (ДНК 1040)</td> <td>150,00</td>	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови (ДНК 1040)	150,00
B03.016.003         Общий клинический анализ крови развернутый (ДНК 1010)         220.00           A12.05.001         Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ) (ДНК 1011)         60.00           Диффиренцированный подечет лейкоцитов (лейкоцитарная формула) (ДНК 1030)         110,00           Выявление мутаций генов         0пределение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови. (Мутация протромбина F2 (фактор II) 20210           A27.05.002         G>A) (ДНК 22020)         500,00           Определение полиморфизма C677T         метилентетрагирофолатредуктазы (МТНFR). Мутация метилентетрагирофолатредуктазы MTHFR Ala222Val (причина повышенного содержания гомоцистениа) (ДНК 22040)         500,00           А27.05.003         повышенного содержания гомоцистениа) (ДНК 22040)         500,00           А27.05.006         активатора плазминогена 1 типа (PAE-1) (ДНК 22030)         500,00           А27.05.018         (ДНК 22010)         500,00           А27.05.018         (ДНК 22010)         500,00           А27.05.018         (ДНК 22010)         500,00           А27.05.019         (ДНК 22070)         500,00           Определение полиморфизма фибриногена, бета FGB -455G-A (ДНК 22070)         500,00           Определение полиморфизма гена альфа-2-интегрина (GPIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена) ITGA2 С807T (ДНК 22090)         470,00           Воз.019.052         22090)	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови (ДНК 1020)	90,00
А12.05.001 Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ) (ДНК 1011) 60,00	B03.016.003		220,00
Диффиренцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула) (ДНК 1030)   110,00			
Диффиренцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула) (ДНК 1030)   110,00	A12 05 001	Исследование скорости оседания эритропитов (СОЭ) (ЛНК 1011)	60.00
A12.05.121         формула) (ДНК 1030)         110,00           Выявление мутаций генов         Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови. (Мутация протромбина F2 (фактор II) 20210 G>A) (ДНК 22020)         500,00           А27.05.002         Определение полиморфизма C677T метилентетрагирофолатредуктазы (МТНFR). Мутация метилентетрагидрофолатредуктазы МТНFR Ala222Val (причина повышенного содержания гомоцистеина) (ДНК 22040)         500,00           А27.05.003         Определение полиморфизма 675 4G/5G в гене ингибитора активатора плазминогена I типа (PAI-1) (ДНК 22030)         500,00           А27.05.006         Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (Мутация Лейдена в V факторе свертывания крови)         500,00           А27.05.018         (ДНК 22010)         500,00           Спределение полиморфизма фибриногена, бета FGB -455G-A (ДНК 22070)         500,00           Определение полиморфизма гена альфа-2-интегрина (GPIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена) ITGA2 C807T (ДНК 22090)         470,00           А12.05.010         Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617 F ЈАК-2 (янус-тирозинкиназа 2 типа) в крови (Мутация Янус-киназы 2) (ДНК 22330)         500,00           А27.05.003.001         Мутация метионинсинтетазредуктазы МТRR Ile22Met (66 a-g) (причина повышенного содержания гомоцистеина) (ДНК 22050)         500,00           Молекулярно-генетическое исследование мутации в генах ВRCA1         500,00			
Выявление мутаций генов           Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови. (Мутация протромбина F2 (фактор II) 20210 G>A) (ДНК 22020)         500,00           А27.05.002         Определение полиморфизма C677T метилентетрагирофолатредуктазы (МТНFR). Мутация метилентетрагидрофолатредуктазы МТНFR Ala222Val (причина повышенного содержания гомоцистеина) (ДНК 22040)         500,00           А27.05.003         повышенного содержания гомоцистеина) (ДНК 22040)         500,00           А27.05.006         Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (Мутация Лейдена в V факторе свертывания крови)         500,00           А27.05.018         (ДНК 22010)         500,00           А27.05.018         (ДНК 22070)         500,00           Определение полиморфизма фибриногена, бета FGB -455G-A (ДНК 22070)         500,00           Определение полиморфизма гена альфа-2-интегрина (GPla, тромбоцитарный рецептор фибриногена) ITGA2 C807T (ДНК 22090)         470,00           В03.019.052         22090)         470,00           Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617 F ЈАК-2 (янус-тирозинкиназа 2 типа) в крови (Мутация Янус-киназы 2) (ДНК 22330)         500,00           Мутация метионинсинтетазредуктазы МТRR Ile22Met (66 a-g) (причина повышенного содержания гомоцистеина) (ДНК 22050)         500,00           Молекулярно-генетическое исследование мутации в генах ВRCA1         500,00	A12 05 121		110.00
Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови. (Мутация протромбина F2 (фактор II) 20210 G>A) (ДНК 22020) 500,00  Определение полиморфизма C677T метилентетрагирофолатредуктазы (МТНFR). Мутация метилентетрагидрофолатредуктазы (МТНFR Ala222Val (причина повышенного содержания гомоцистеина) (ДНК 22040) 500,00  Определение полиморфизма 675 4G/5G в гене ингибитора активатора плазминогена I типа (PAI-1) (ДНК 22030) 500,00  Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (Мутация Лейдена в V факторе свертывания крови) (ДНК 22010) 500,00  А27.05.018 (ДНК 22010) 500,00  Определение полиморфизма фибриногена, бета FGB -455G-A (ДНК 22070) 500,00  Определение полиморфизма гена альфа-2-интегрина (GPIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена) ITGA2 C807T (ДНК 22090) 470,00  Определение HLA антигенов. Выявление носительства HLA B27 (ДНК 22960) 910,00  Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617 F JAK-2 (янус-тирозинкиназа 2 типа) в крови (Мутация Янус-киназы 500,00  Мутация метионинсинтетазредуктазы МТRR Ile22Met (66 a-g) (причина повышенного содержания гомоцистеина) (ДНК 22050) 500,00  Молекулярно-генетическое исследование мутации в генах ВRCA1	7112.03.121		110,00
П свертывания крови. (Мутация протромбина F2 (фактор II) 20210   500,00   500,00   500,00   500,00   500,00   500,00   500,00   500,00   500,00   500,00   500,00   500,00   500,00   600,000   600,00		·	
А27.05.002 G>A) (ДНК 22020) 500,00  Определение полиморфизма C677Т метилентетрагирофолатредуктазы (МТНFR). Мутация метилентетрагидрофолатредуктазы МТНFR Ala222Val (причина повышенного содержания гомоцистеина) (ДНК 22040) 500,00  Определение полиморфизма 675 4G/5G в гене ингибитора активатора плазминогена 1 типа (РАІ-1) (ДНК 22030) 500,00  Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (Мутация Лейдена в V факторе свертывания крови) (ДНК 22010) 500,00  Определение полиморфизма фибриногена, бета FGB -455G-A (ДНК 22070) 500,00  Определение полиморфизма гена альфа-2-интегрина (GPIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена) ITGA2 C807T (ДНК 22090) 470,00  Определение HLA антигенов. Выявление носительства HLA B27 (ДНК 22960) 910,00  Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617 F JAK-2 (янус-тирозинкиназа 2 типа) в крови (Мутация Янус-киназы 2) (ДНК 22330) 500,00  Мутация метионинсинтетазредуктазы МТRR Ile22Met (66 a-g) (причина повышенного содержания гомоцистеина) (ДНК 22050) 500,00  Молекулярно-генетическое исследование мутации в генах ВRCA1			
Определение полиморфизма С677Т метилентетрагирофолатредуктазы (МТНFR). Мутация метилентетрагидрофолатредуктазы МТНFR Ala222Val (причина повышенного содержания гомоцистеина) (ДНК 22040)  Определение полиморфизма 675 4G/5G в гене ингибитора активатора плазминогена I типа (PAI-1) (ДНК 22030)  Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (Мутация Лейдена в V факторе свертывания крови) (ДНК 22010)  Определение полиморфизма фибриногена, бета FGB -455G-A (ДНК 22070)  Определение полиморфизма гена альфа-2-интегрина (GPIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена) ITGA2 С807Т (ДНК 22090)  470,00  Определение HLA антигенов. Выявление носительства HLA B27 (ДНК 22960)  Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617 F JAK-2 (янус-тирозинкиназа 2 типа) в крови (Мутация Янус-киназы 2) (ДНК 22330)  Мутация метионинсинтетазредуктазы МТRR Ile22Met (66 a-g) (причина повышенного содержания гомоцистеина) (ДНК 22050)  Молекулярно-генетическое исследование мутации в генах ВRCA1	A 27 05 002		500.00
метилентетрагирофолатредуктазы (МТНFR). Мутация метилентетрагидрофолатредуктазы МТНFR Ala222Val (причина повышенного содержания гомоцистеина) (ДНК 22040)  Определение полиморфизма 675 4G/5G в гене ингибитора активатора плазминогена I типа (PAI-1) (ДНК 22030)  Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (Мутация Лейдена в V факторе свертывания крови)  (ДНК 22010)  Определение полиморфизма фибриногена, бета FGB -455G-A ген00004  (ДНК 22070)  Определение полиморфизма гена альфа-2-интегрина (GPIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена) ITGA2 C807T (ДНК В03.019.052  22090)  Определение НLA антигенов. Выявление носительства НLA B27 (ДНК 22960)  Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617 F JAK-2 (янус-тирозинкиназа 2 типа) в крови (Мутация Янус-киназы А27.05.003.001  Мутация метионинсинтетазредуктазы МТRR Ile22Met (66 a-g) (причина повышенного содержания гомоцистеина) (ДНК 22050)  Молекулярно-генетическое исследование мутации в генах ВRCA1	A27.03.002	U>A) (ДПК 22020)	300,00
метилентетрагирофолатредуктазы (МТНFR). Мутация метилентетрагидрофолатредуктазы МТНFR Ala222Val (причина повышенного содержания гомоцистеина) (ДНК 22040)  Определение полиморфизма 675 4G/5G в гене ингибитора активатора плазминогена I типа (PAI-1) (ДНК 22030)  Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (Мутация Лейдена в V факторе свертывания крови)  (ДНК 22010)  Определение полиморфизма фибриногена, бета FGB -455G-A ген00004  (ДНК 22070)  Определение полиморфизма гена альфа-2-интегрина (GPIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена) ITGA2 C807T (ДНК В03.019.052  22090)  Определение НLA антигенов. Выявление носительства НLA B27 (ДНК 22960)  Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617 F JAK-2 (янус-тирозинкиназа 2 типа) в крови (Мутация Янус-киназы А27.05.003.001  Мутация метионинсинтетазредуктазы МТRR Ile22Met (66 a-g) (причина повышенного содержания гомоцистеина) (ДНК 22050)  Молекулярно-генетическое исследование мутации в генах ВRCA1		0. 1. 0.0777	
метилентетрагидрофолатредуктазы МТНFR Ala222Val (причина повышенного содержания гомоцистеина) (ДНК 22040) 500,00 Определение полиморфизма 675 4G/5G в гене ингибитора активатора плазминогена I типа (PAI-1) (ДНК 22030) 500,00 Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (Мутация Лейдена в V факторе свертывания крови) (ДНК 22010) 500,00 Определение полиморфизма фибриногена, бета FGB -455G-A (ДНК 22070) 500,00 Определение полиморфизма гена альфа-2-интегрина (GPIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена) ITGA2 C807T (ДНК 2009) 470,00 Определение HLA антигенов. Выявление носительства HLA B27 (ДНК 22960) 910,00 Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617 F JAK-2 (янус-тирозинкиназа 2 типа) в крови (Мутация Янус-киназы А27.05.003.001 2) (ДНК 22330) 500,00 Мутация метионинсинтетазредуктазы МТRR Ile22Met (66 a-g) (причина повышенного содержания гомоцистеина) (ДНК 22050) 500,00 Молекулярно-генетическое исследование мутации в генах ВRCA1			
A27.05.003         повышенного содержания гомоцистеина) (ДНК 22040)         500,00           A27.05.006         Определение полиморфизма 675 4G/5G в гене ингибитора активатора плазминогена I типа (PAI-1) (ДНК 22030)         500,00           A27.05.006         Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (Мутация Лейдена в V факторе свертывания крови)         500,00           A27.05.018         (ДНК 22010)         500,00           Определение полиморфизма фибриногена, бета FGB -455G-A (ДНК 22070)         500,00           Определение полиморфизма гена альфа-2-интегрина (GPIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена) ITGA2 C807T (ДНК 22090)         470,00           А12.05.010         Определение HLA антигенов. Выявление носительства HLA B27 (ДНК 22960)         910,00           А27.05.003.001         2) (ДНК 22330)         500,00           Мутация метионинсинтетазредуктазы MTRR Ile22Met (66 a-g) (причина повышенного содержания гомоцистеина) (ДНК 22050)         500,00           Молекулярно-генетическое исследование мутации в генах BRCA1         500,00			
А27.05.006 Определение полиморфизма 675 4G/5G в гене ингибитора активатора плазминогена I типа (PAI-1) (ДНК 22030) 500,00 Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (Мутация Лейдена в V факторе свертывания крови) (ДНК 22010) 500,00 Определение полиморфизма фибриногена, бета FGB -455G-A (ДНК 22070) 500,00 Определение полиморфизма гена альфа-2-интегрина (GPIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена) ITGA2 C807T (ДНК 22090) 470,00 Определение HLA антигенов. Выявление носительства HLA B27 (ДНК 22960) 910,00 Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617 F JAK-2 (янус-тирозинкиназа 2 типа) в крови (Мутация Янус-киназы А27.05.003.001 2) (ДНК 22330) 500,00 Мутация метионинсинтетазредуктазы МТRR Ile22Met (66 a-g) (причина повышенного содержания гомоцистеина) (ДНК 22050) 500,00 Молекулярно-генетическое исследование мутации в генах ВRCA1			
A27.05.006активатора плазминогена I типа (PAI-1) (ДНК 22030)500,00Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (Мутация Лейдена в V факторе свертывания крови)500,00А27.05.018(ДНК 22010)500,00Определение полиморфизма фибриногена, бета FGB -455G-A (ДНК 22070)500,00Определение полиморфизма гена альфа-2-интегрина (GPIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена) ITGA2 C807T (ДНК 22090)470,00Определение HLA антигенов. Выявление носительства HLA B27 (ДНК 22960)910,00Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617 F ЈАК-2 (янус-тирозинкиназа 2 типа) в крови (Мутация Янус-киназы 2) (ДНК 22330)500,00А27.05.003.001Мутация метионинсинтетазредуктазы МТRR Ile22Met (66 a-g) (причина повышенного содержания гомоцистеина) (ДНК 22050)500,00Молекулярно-генетическое исследование мутации в генах ВRCA1	A27.05.003		500,00
Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (Мутация Лейдена в V факторе свертывания крови)  (ДНК 22010) 500,00 Определение полиморфизма фибриногена, бета FGB -455G-A (ДНК 22070) 500,00 Определение полиморфизма гена альфа-2-интегрина (GPIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена) ITGA2 C807T (ДНК 22090) 470,00 Определение HLA антигенов. Выявление носительства HLA B27 (ДНК 22960) 910,00 Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617 F ЈАК-2 (янус-тирозинкиназа 2 типа) в крови (Мутация Янус-киназы 2) (ДНК 22330) 500,00  Мутация метионинсинтетазредуктазы МТRR Ile22Met (66 a-g) (причина повышенного содержания гомоцистеина) (ДНК 22050) 500,00 Молекулярно-генетическое исследование мутации в генах ВRCA1			
фактора V (Мутация Лейдена в V факторе свертывания крови) (ДНК 22010) 500,00 Определение полиморфизма фибриногена, бета FGB -455G-A (ДНК 22070) 500,00 Определение полиморфизма гена альфа-2-интегрина (GPIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена) ITGA2 C807T (ДНК 22090) 470,00 Определение НLА антигенов. Выявление носительства НLА В27 (ДНК 22960) 910,00 Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617 F ЈАК-2 (янус-тирозинкиназа 2 типа) в крови (Мутация Янус-киназы А27.05.003.001 2) (ДНК 22330) 500,00  Мутация метионинсинтетазредуктазы МТRR Ile22Met (66 а-g) (причина повышенного содержания гомоцистеина) (ДНК 22050) 500,00 Молекулярно-генетическое исследование мутации в генах ВRCA1	A27.05.006		500,00
А27.05.018 (ДНК 22010) 500,00 Определение полиморфизма фибриногена, бета FGB -455G-A (ДНК 22070) 500,00 Определение полиморфизма гена альфа-2-интегрина (GPIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена) ITGA2 C807T (ДНК В03.019.052 22090) 470,00 Определение HLA антигенов. Выявление носительства HLA B27 (ДНК 22960) 910,00 Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617 F ЈАК-2 (янус-тирозинкиназа 2 типа) в крови (Мутация Янус-киназы А27.05.003.001 2) (ДНК 22330) 500,00  Мутация метионинсинтетазредуктазы МТRR Ile22Met (66 a-g) (причина повышенного содержания гомоцистеина) (ДНК 22050) 500,00 Молекулярно-генетическое исследование мутации в генах ВRCA1			
Определение полиморфизма фибриногена, бета FGB -455G-A (ДНК 22070) 500,00 Определение полиморфизма гена альфа-2-интегрина (GPIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена) ITGA2 C807T (ДНК 22090) 470,00 Определение HLA антигенов. Выявление носительства HLA B27 (ДНК 22960) 910,00 Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617 F JAK-2 (янус-тирозинкиназа 2 типа) в крови (Мутация Янус-киназы А27.05.003.001 2) (ДНК 22330) 500,00  Мутация метионинсинтетазредуктазы МТRR Ile22Met (66 a-g) (причина повышенного содержания гомоцистеина) (ДНК 22050) 500,00 Молекулярно-генетическое исследование мутации в генах ВRCA1		фактора V (Мутация Лейдена в V факторе свертывания крови)	
ген00004(ДНК 22070)500,00Определение полиморфизма гена альфа-2-интегрина (GPIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена) ITGA2 C807T (ДНК470,00В03.019.05222090)470,00Определение НLА антигенов. Выявление носительства НLА B27 (ДНК 22960)910,00Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617 F ЈАК-2 (янус-тирозинкиназа 2 типа) в крови (Мутация Янус-киназы 2) (ДНК 22330)500,00Мутация метионинсинтетазредуктазы МТRR Ile22Met (66 a-g) (причина повышенного содержания гомоцистеина) (ДНК 22050)500,00Молекулярно-генетическое исследование мутации в генах ВRCA1	A27.05.018	(ДНК 22010)	500,00
ген00004(ДНК 22070)500,00Определение полиморфизма гена альфа-2-интегрина (GPIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена) ITGA2 C807T (ДНК470,00В03.019.05222090)470,00Определение НLА антигенов. Выявление носительства НLА B27 (ДНК 22960)910,00Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617 F ЈАК-2 (янус-тирозинкиназа 2 типа) в крови (Мутация Янус-киназы 2) (ДНК 22330)500,00Мутация метионинсинтетазредуктазы МТRR Ile22Met (66 a-g) (причина повышенного содержания гомоцистеина) (ДНК 22050)500,00Молекулярно-генетическое исследование мутации в генах ВRCA1		Определение полиморфизма фибриногена, бета FGB -455G-A	
тромбоцитарный рецептор фибриногена) ITGA2 C807T (ДНК 22090) 470,00 Определение HLA антигенов. Выявление носительства HLA B27 (ДНК 22960) 910,00 Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617 F JAK-2 (янус-тирозинкиназа 2 типа) в крови (Мутация Янус-киназы 2) (ДНК 22330) 500,00  Мутация метионинсинтетазредуктазы МТRR Ile22Met (66 a-g) (причина повышенного содержания гомоцистеина) (ДНК 22050) 500,00 Молекулярно-генетическое исследование мутации в генах ВRCA1	ген00004		500,00
тромбоцитарный рецептор фибриногена) ITGA2 C807T (ДНК 22090) 470,00 Определение HLA антигенов. Выявление носительства HLA B27 (ДНК 22960) 910,00 Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617 F JAK-2 (янус-тирозинкиназа 2 типа) в крови (Мутация Янус-киназы 2) (ДНК 22330) 500,00  Мутация метионинсинтетазредуктазы МТRR Ile22Met (66 a-g) (причина повышенного содержания гомоцистеина) (ДНК 22050) 500,00 Молекулярно-генетическое исследование мутации в генах ВRCA1		Определение полиморфизма гена альфа-2-интегрина (GPIa,	
B03.019.052       22090)       470,00         A12.05.010       Определение НLА антигенов. Выявление носительства НLА В27       910,00         Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617 F JAK-2 (янус-тирозинкиназа 2 типа) в крови (Мутация Янус-киназы 2) (ДНК 22330)       500,00         Мутация метионинсинтетазредуктазы МТRR Ile22Met (66 a-g)       (причина повышенного содержания гомоцистеина) (ДНК 22050)       500,00         Молекулярно-генетическое исследование мутации в генах ВRCA1       500,00			
Определение HLA антигенов. Выявление носительства HLA B27 (ДНК 22960) 910,00  Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617 F	B03 019 052		470.00
A12.05.010(ДНК 22960)910,00Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617 F ЈАК-2 (янус-тирозинкиназа 2 типа) в крови (Мутация Янус-киназы 2) (ДНК 22330)500,00Мутация метионинсинтетазредуктазы МТRR Ile22Met (66 a-g) (причина повышенного содержания гомоцистеина) (ДНК 22050)500,00Молекулярно-генетическое исследование мутации в генах ВRCA1	200.013.002		.,,,,,,
Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617 F JAK-2 (янус-тирозинкиназа 2 типа) в крови (Мутация Янус-киназы 2) (ДНК 22330)  Мутация метионинсинтетазредуктазы MTRR Ile22Met (66 a-g) (причина повышенного содержания гомоцистеина) (ДНК 22050) Молекулярно-генетическое исследование мутации в генах BRCA1	A 12 05 010		910.00
JAK-2 (янус-тирозинкиназа 2 типа) в крови (Мутация Янус-киназы         A27.05.003.001       2) (ДНК 22330)       500,00         Мутация метионинсинтетазредуктазы MTRR Ile22Met (66 a-g)         (причина повышенного содержания гомоцистеина) (ДНК 22050)       500,00         Молекулярно-генетическое исследование мутации в генах BRCA1	1112.05.010		710,00
A27.05.003.001       2) (ДНК 22330)       500,00         Мутация метионинсинтетазредуктазы MTRR Ile22Met (66 a-g)         22050       (причина повышенного содержания гомоцистеина) (ДНК 22050)       500,00         Молекулярно-генетическое исследование мутации в генах BRCA1		, ,	
Мутация метионинсинтетазредуктазы MTRR Ile22Met (66 a-g) (причина повышенного содержания гомоцистеина) (ДНК 22050) 500,00 Молекулярно-генетическое исследование мутации в генах BRCA1	A 27 05 002 001		500.00
22050 (причина повышенного содержания гомоцистеина) (ДНК 22050) 500,00 Молекулярно-генетическое исследование мутации в генах BRCA1	A21.03.003.001	2) (ДПК 2233U)	200,00
22050 (причина повышенного содержания гомоцистеина) (ДНК 22050) 500,00 Молекулярно-генетическое исследование мутации в генах BRCA1		Man	
Молекулярно-генетическое исследование мутации в генах BRCA1		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	22050		500,00
A27.05.040 и BRCA2 в крови (ДНК 22950) 2540,00			
	A27.05.040	и BRCA2 в крови (ДНК 22950)	2540,00

Лиагностика синдрома Жильбера (UGT Promotor (ta)n) (ЛНК	
	6600,00
,	
недостаточность) (ДНК 22100)	500,00
Онкомаркёры	,
Исследование уровня альфа-фетопротеина (АФП) в сыворотке	
крови (ДНК 6030)	410,00
Исследование уровня простатспецифического антигена (ПСА)	
общего в крови (ДНК 7020)	310,00
Комплекс "Оценка фракций ПСА (общий ПСА, свободный ПСА)	
	750,00
	410,00
71	<b>52</b> 0.00
	620,00
	1060.00
	1060,00
**	470.00
	470,00
7. 7	620,00
	020,00
1 '	890,00
	070,00
•	1350,00
	,
	560,00
Исследование уровня паратиреоидного гормона (паратгормон) в	
крови (ДНК 3530)	690,00
Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови (ДНК	
3130)	370,00
Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	
(ДНК 3150)	370,00
Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки	
крови (ДНК 3140)	380,00
крови (ДНК 3140) Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	•
крови (ДНК 3140) Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови (ДНК 3120)	380,00 370,00
крови (ДНК 3140) Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови (ДНК 3120) Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (ДНК	370,00
крови (ДНК 3140) Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови (ДНК 3120)	·
крови (ДНК 3140) Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови (ДНК 3120) Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (ДНК 3110)	370,00 360,00
крови (ДНК 3140)  Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови (ДНК 3120)  Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (ДНК 3110)  Исследование уровня тиреоглобулина (ТГ) в крови (ДНК 3180)	370,00
крови (ДНК 3140) Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови (ДНК 3120) Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (ДНК 3110) Исследование уровня тиреоглобулина (ТГ) в крови (ДНК 3180) Исследование уровня антител к тиреоглобулину в крови (ДНК	370,00 360,00 550,00
крови (ДНК 3140) Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови (ДНК 3120) Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (ДНК 3110) Исследование уровня тиреоглобулина (ТГ) в крови (ДНК 3180) Исследование уровня антител к тиреоглобулину в крови (ДНК 3160)	370,00 360,00
крови (ДНК 3140) Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови (ДНК 3120) Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (ДНК 3110) Исследование уровня тиреоглобулина (ТГ) в крови (ДНК 3180) Исследование уровня антител к тиреоглобулину в крови (ДНК 3160) Исследование уровня антител к тиреопероксидазе в крови (ДНК	370,00 360,00 550,00 550,00
крови (ДНК 3140) Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови (ДНК 3120) Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (ДНК 3110) Исследование уровня тиреоглобулина (ТГ) в крови (ДНК 3180) Исследование уровня антител к тиреоглобулину в крови (ДНК 3160)	370,00 360,00 550,00
	Онкомаркёры  Исследование уровня альфа-фетопротеина (АФП) в сыворотке крови (ДНК 6030)  Исследование уровня простатспецифического антигена (ПСА) общего в крови (ДНК 7020)  Комплекс "Оценка фракций ПСА (общий ПСА, свободный ПСА) (ДНК 7035)  Исследование уровня раковоэмбрионального антигена (РЭА) в крови (ДНК 7010)  Исследование уровня антигена аденогенных раков СА19-9 в крови (ДНК 7050)  Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови (ДНК 7065)  Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови (ДНК 7040)  Исследование уровня опухольассоциированного маркера СА 15-3 в крови (ДНК 7040)  Определение секретного белка эпидидимиса человека 4 (НЕ-4) в крови (ДНК 7070)  Комплекс «Ранняя диагностика рака яичников» (СА-125, НЕ4, расчёт индекса ROMA) (ДНК 7080)  Гормоны  Исследование уровня инсулина плазмы крови (ДНК 3310)  Исследование уровня паратиреоидного гормона (паратгормон) в крови (ДНК 3530)  Исследование уровня общего трийодтиронина (ТЗ) в крови (ДНК 3130)  Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТЗ) в крови (ДНК 3150)

	T	1
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)	640,00
A09.05.135.01	Исследование уровня общего кортизола в крови (ДНК 3620)	440,00
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)	460,00
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 адренокортикотропного гормона в крови (АКТГ) (ДНК 3630)	920,00
A09.05.119.01	Исследование уровня кальцитонина в крови (ДНК 3185)	720,00
	Индекс инсулинорезистентности (HOMA-IR) с определением	
B03.016.042.01	глюкозы и иммунореактивного инсулина (ДНК 3350)	620,00
	Кожные заболевания	
02110	Выявление клещей рода Demodex	230,00
Лаборатория		
ИНВИТРО		
	Гормональные исследования	
	Оценка андрогенного статуса	
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
·	17 OH (17 Heydray	1
A09.05.139	17-ОН-прогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17-ОНР) (ИНВИТРО №154)	550,00
		550,00 1190,00
A09.05.146	<u>№</u> 154)	,
A09.05.139 A09.05.146 A09.05.149 A09.05.160	№154) Исследование уровня андростендиона в крови. (ИНВИТРО № 195) Исследование уровня дегидроэпиандростерон сульфат (ДЭАС) в	1190,00

		1
гип00020	17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine) Инвитро №156	2600,00
	Биогенные амины (Biogenic Amines, BA)	
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 (Metanephrines, Fractinated, 24 Hours-Urine – Metanephrine, Normetanephrine) (ИНВИТРО №1166)	2320,00
фун00017	Нефрины в плазме крови (Nephrines, Plasma) (ИНВИТРО № 1159) <b>Нестероидные регуляторные факторы половых желез</b>	2140,00
A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови (ИНВИТРО №1144)	1500,00
coc00020	Ингибин В (ИНВИТРО №1145)	1420,00
coc00031	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ИНВИТРО №1158)	670,00
	Оценка эндокринной функции поджелудочной железы	
пж1	Инсулин (Insulin) (ИНВИТРО №172)	560,00
пж3 В03.016.042	С-пептид (С-Peptide) (ИНВИТРО №148)  Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR (Insulin Resistance: Fasting Glucose/Insulin, Homeostasis Model Assessment of Insulin Resistance, HOMA-IR) (ИНВИТРО №11НОМА)	780,00
	Гормоны щитовидной и паращитовидной желёз. Оценка функции щитовидной железы. Кальций-регулирующие гормоны	
A09.05.058	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, РТН) (ИНВИТРО №102)	690,00
A09.05.060	Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, ТТ3) (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, тетрайодтиронин общий) (Total Thyroxine, ТТ4) (ИНВИТРО №54)	370,00
	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating	
фун00014	Hormone, TSH) (ИНВИТРО №56)	420,00
	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)	
горм05460586	(ИНВИТРО №196)	780,00
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови (ИНВИТРО №171)	920,00
	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного	
	гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ) (Thyroid-Stimulating	
	Hormone Receptor Antibodies, TSH Receptor Antibodies, TSHRAbs,	
фун00005	TSH binding inhibitor immunoglobulin, ТВП) (ИНВИТРО № 199)	1600,00
TJ	Антитела к тиреоглобулину (AT-TГ) (Anti-Thyroglobulin	1000,00
	Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb,	
фун00006	Anti-Tg Ab, ATG) (ИНВИТРО №57)	550,00
фуноооо	Alti-1g Au, Alti) (Altibrite Nes/)	330,00
	A CATE THIS	
	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные	
	антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal	
фун00007	Antibodies, TPO Antibodies, TPOAb, Anti-TPO) (ИНВИТРО №58)	470,00
	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к	
	микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ,	
	тиреоидные антимикросомальные антитела) (Anti-Thyroid	
фун00008	Microsomal Antibodies) (ИНВИТРО №198)	850,00
фун00013	Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, ТG) (ИНВИТРО №197)	660,00
	Эстрогены и прогестины	
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови (ИНВИТРО №63)	450,00
A09.05.154	Исследование уровня эстрадиола в крови (ИНВИТРО №62)	450,00
	Регуляция эритропоэза (Regulation of Erythropoiesis)	
эр1	Эритропоэтин (Erythropoetin) (ИНВИТРО №222)	1280,00
- r	Гормоны жировой ткани (Adipose Tissue Hormones)	
A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови. (ИНВИТРО №175)	1080,00
1109.00.109	Гормоны гипофиза. Оценка функции гипофиза	1000,00
	Исследование уровня соматотропного гормона (СТГ) в крови	
A09.05.066	(ИНВИТРО № 99)	510,00
		400,00
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови (ИНВИТРО №61)	400,00
100.05.121	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating	400.00
A09.05.131	Hormone, FSH) (ИНВИТРО №59)	400,00
	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)	1
A09.05.132	(ИНВИТРО №60)	400,00
	Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин)	
A09.05.067	(Adrenocorticotropic Hormone, ACTH) (ИНВИТРО №100)	690,00
	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C,	
	Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1) (ИНВИТРО №174)	

	Гормоны надпочечников. Оценка функции коры	
	надпочечников	
	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio,	
1302ARR	ARR) (ИНВИТРО №1302ARR)	2110,00
	Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone) (ИНВИТРО	
A09.05.135	<b>№</b> 65)	430,00
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови (ИНВИТРО №205)	940,00
	Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free	
гип00015	Hydrocortisone, 24-Hour urine)) (ИНВИТРО № 178)	890,00
кор552	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva) (ИНВИТРО №1508)	980,00
	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin,	
рени205	Plasma) (ИНВИТРО №206)	1180,00
	Исследование на наличие клеща демодекс	
	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	
A26.01.018	Demodex (ИНВИТРО 25Д)	420,00
	Микроскопическое исследование соскоба с ресниц на клещей	
A26.01.018.001	Demodex (ИНВИТРО 24Д)	420,00
	Профили исследований	
имв.022	Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia) (ИНВИТРО №ОБС68)	3160,00
	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников,	
	нарушения менструального цикла (Female Hormonal Profile:	
инв.022	Ovarian Dysfunction, Menstrual Irregularities) (ИНВИТРО №ОБС80)	3880,00
	Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании	
	беременности (Want to Become a Mother: Pregnancy Planning,	
инв.023	Comprehensive Survey) (ИНВИТРО № ОБС83)	8210,00
	Беременность: II триместр (14-28 недели) (Pregnancy: Second	
инв.025	Trimester (14-28 Weeks)) (ИНВИТРО №ОБС86)	540,00
	Беременность: III триместр (от 29-30 недель) (Pregnancy: Third	
инв.026	Trimester (29-30 Weeks) ) (ИНВИТРО №ОБС87)	3840,00
	Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Annual	
инв.027	Check-Up after 40 Years of Age) (ИНВИТРО №ОБС46)	4790,00
	Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений	
инв.028	(Preventing Heart and Blood Vessel Diseases ) (ИНВИТРО №ОБС51)	2670,00
	Обследование печени: расширенное (Survey of Liver: Extended )	
инв.029	(Инвитро ОБС56)	2740,00
	Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с	
	нарушениями веса) (Weight Problems: Primary Survey) (ИНВИТРО	
инв.032	№ОБС94) 🗆	3230,00
	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций	
	(анализ крови)» (Comprehensive Study «Sex in City: 6 Infections	
инв.031	(Blood Test)») (ИНВИТРО №ОБС91)	3820,00
	Диагностика аутоиммунных заболеваний	

		1
	Антитела класса IgG к тканевой трансглютаминазе (Anti-Tissue	
	Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG) (ИНВИТРО	
инв.132	Nº1283)	1210,00
AHB.132	J. 21203)	1210,00
	A	
	Аутоиммунные заболевания кожи (Autoimmune Skin Diseases)	
	Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам	
	эпидермиса, AT к базальной мембране кожи)» (Bullous Dermatosis	
	Diagnostics profile (antibodies to epidermis desmosomes, antibodies to	
инв031	skin basal membrane)) (ИНВИТРО 4054)	4220,00
	Антитела класса IgG к базальной мембране кожи (Basement	,
инв032	Membrane Zone Antibodies, BMZ, IgG) (ИНВИТРО 809)	2140,00
иньоз2	Welliotane Zone Antibodies, BMZ, 1gO) (AIIBATTI O 607)	2140,00
инв.006	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin) (ИНВИТРО № 1338)	2830.00
m1b.000		2030,00
	Антитела классов IgA и IgG к эндомизию (антиэндомизийные	
_	антитела, АЭМА), суммарно (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-	
инв.011	EMA, IgA, IgG, Total) (ИНВИТРО №972)	1260,00
	Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина (Anti-	
инв.012	Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG) (ИНВИТРО №270)	810,00
	F. 3.7	,
	Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиадина (Anti-	
012		910.00
инв.013	Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA) (ИНВИТРО № 271)	810,00
	Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомизию, IgA; АТ к	
	деамидированным пептидам глиадина, IgG; IgA общ.) (ИНВИТРО	
инв.016	№4057)	2540,00
	Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомизию, IgA; АТ	
	к тканевой трансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.) (ИНВИТРО	
инв.017	№4058)	3470,00
		,
	Профиль "Непереносимость злаковых" (Антитела к глиадину IgG	
010	(тест 270), Антитела к глиадину IgA (271), Антитела к тканевой	2200.00
инв.019	трансглутамазе IgG/IgA (1212Ц) (ИНВИТРО № НПЗЛ)	3200,00
	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП)	
инв131	(Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP) (ИНВИТРО №1204)	1480,00
	Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-	
	GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD,	
фун00003	IgG) (ИНВИТРО №202)	1870,00
17110000	Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG (Intrinsic Factor	2070,00
817	Antibodies, IgG) (ИНВИТРО 817)	1630,00
01/	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1030,00
1076	Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного	555000
4056	колита (НЯК) (ИНВИТРО 4056)	5570,00
117ГП	Болезнь Крона (ИНВИТРО 117ГП)	9390,00
	Антитела к париетальным клеткам желудка, IgG (Parietal Cell	
805	Antibodies, PCA, Ig G) (ИНВИТРО 805)	1420,00

	Haviori averymore repassa IoC way averymore as 50-200	1
	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)	
инв128	(ИНВИТРО №1288)	3910,00
	Диагностика инфекций	
	Микробиоценоз урогенитального тракта	
гинком07	Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening ) (ИНВИТРО №3023)	410,00
	Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing): Candida krusei,	
	Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida	
гинком08	famata, Candida guillermondii) (ИНВИТРО №3024)	730,00
	Выявление возбудителей ИППП (4 + КВМ): определение ДНК	
	Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis,	
3025	Mycoplasma genitalium, ДНК человека (ИНВИТРО №3025)	1550,00
	Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV) (ИНВИТРО	
BV	№3022)	1830,00
	ИНБИОФЛОР -комплексное исследование микрофлоры	
	урогенитального тракта (INBIOFLOR Comprehensive Study of	
	Microflora Composition of Urogenital Tract (UGT)) (ИНВИТРО	
ИНБИОФЛОР	Nº23020)	4360,00
	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16.	
	(UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor	
Фемофлор16	16)) (ИНВИТРО №372)	2860,00
	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8.	
	(UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor	
Фемофлор8	8)) (ИНВИТРО №386)	1890,00
<u> </u>	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин.	
	(Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp, Gardnerella	
	vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Myc (ИНВИТРО	
гинком03	No 380)	2350,00
	COVID	,
	Количественное определение уровня антител к спайковому (S)	
	белку SARS-CoV-2, IgG (anti-SARS-CoV-2 (S) protein SARS-CoV-2,	
cov0002	IgG) (ИНВИТРО №1658)	1720,00
	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-	, -
	CoV-2, IgG (Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein (RBD), IgG,	
cov0003	quantitative) (ИНВИТРО №1659)	1720,00
	Коклюш	- , - ~
	Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis	
A26.06.103.002	IgG) (ИНВИТРО 245)	1100,00
2112122000	Сифилис (Treponema pallidum, Syphilis)	,
	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных	
	клеток кожи (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Skin Epithelial	
инв035	Сells) (ИНВИТРО №346кож) □	290,00
	Микозы (паразитарные грибы – дерматофиты) (Skin and Nail	
	Мусоses)	
	[171] CUSCS)	

027	Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб ногтей	
инв037	(Fungal Infections of Nails) (ИНВИТРО 995НОГ)	1000,00
020	Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб кожи	1000.00
инв038	(Fungal Infections of Skin) (ИНВИТРО 995КОЖ)	1000,00
0.00	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (кожа) (Parasitic	100000
инв039	Fungi, Microscopy and Culture (skin)) (ИНВИТРО 1277КОЖА)	1900,00
	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти) (Parasitic	
инв040	Fungi, Microscopy and Culture (nails)) (ИНВИТРО 1277НОГТИ)	1900,00
	Кандидоз, кандида (Candidiasis, Candida)	
	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи	
	(Candida albicans, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells) (ИНВИТРО	
инв036	№344кож)	280,00
	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-	
инв2201	Yersinia enterocolitica IgA) (ИНВИТРО №238)	810,00
	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-	
инв2202	Yersinia enterocolitica IgG) (ИНВИТРО №239)	810,00
	PΠΓA c Yersinia pseudotuberculosis (Yersinia pseudotuberculosis	
инв2203	ІНА) (ИНВИТРО №286)	670,00
	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа О:3 (Yersinia enterocolitica	
инв2204	О:3, ІНА) (ИНВИТРО №284)	670,00
	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа О:9 (Yersinia enterocolitica	,
инв2205	О:9, ІНА) (ИНВИТРО №285)	670,00
	Цитомегаловирус, количественное определение ДНК	,
инв2536	(Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови. (ИНВИТРО №3156)	780,00
	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа. (ИНВИТРО	700,00
лаб.008	Nº277)	980,00
	Вирус гепатита C (генотипирование), определение РНК (HCV-	700,00
	RNA, genotyping) генотип с субтипами (1a,1b,2a,2b,3a,3b)	
пл324	(ИНВИТРО №324ПЛ)	1570,00
1131321	Токсоплазма, определение ДНК (Toxoplasma gondii, DNA) в	1370,00
335CB	сыворотке крови. Методом ПЦР (МНВИТРО 335СВ)	490,00
эээсь	Микроэлементы в ногтях (Microelements, Nails)	770,00
	Токсичные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Nails)	
инв084	(ИНВИТРО МЭ11)	1960,00
ипьоо-	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace	1700,00
инв085	Elements, Essential Vital Elements, Nails) (ИНВИТРО МЭ12)	3800,00
инвооз	Большой скрининг элементного состава ногтей (Elemental	3800,00
инв086	Composition of Nails: Screening ) (ИНВИТРО МЭ13)	6750,00
инвооо	Composition of Nans. Screening ) (MHBM1FO M913)	0730,00
007	A (Al) (Al) minum (Al) Noile (HIDHTDO 1076)	1100.00
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 (В) в ногтях (Boron (В), 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
_	Вольфрам (W) в ногтях (Tungsten, Wolframium (W), Nails)□	
инв093	(ИНВИТРО 1121)	1100,00

инв094	Галлий (Ga) в ногтях (Gallium (Ga), Nails) (ИНВИТРО 1089)	1100,00
		<u> </u>
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
0 0	Молибден (Mo) в ногтях (Molybdenum (Mo), Nails) (ИНВИТРО	
инв109	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
	Прочие лабораторные исследования (не вошедшие в другие	
	рубрики)	
вал00008	Определеие уровня вальпроевой кислоты в сыворотке крови (ИНВИТРО №90)	1420,00
20010000	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)*	1.20,00
инв.01	Инвитро №29	470,00
	Исследование кала. Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1	
кал001	(Elastase 1, E1). (ИНВИТРО №162)	2680,00
	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI – креатинин	
	(Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine	
инв.002	Equation) (ИНВИТРО № 40СКDEPI)	300,00

43	С-реактивный белок (СРБ, CRP) (ИНВИТРО 43)	340,00
инв.127	Анализ крови на ПСА общий (ИНВИТРО №103)	500,00
158XEL	Копрограмма (Koprogramma, Stool) (ИНВИТРО158XEL)	340,00
	Определение уровня лактата (молочная кислота) (ИНВИТРО	
инв.129	Nº215)	610,00
	Диагностика синдрома Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's	
инв.130	Syndrome (Gene UGT1A1)) (ИНВИТРО № 7003UGI)	5070,00
967	Антитела к кардиолипину скрининг (ИНВИТРО №967)	1160,00
<del></del>	Исследование уровня креатинина в сыворотке крови (ИНВИТРО	1100,00
A09.05.020.001	мом	180,00
	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в	
	соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Mycoplasma	
	pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells) (ИНВИТРО	
347рот	347POT)	290,00
	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-	
181/82	Mycoplasma pneumoniae IgM, IgG) (ИНВИТРО №181/82)	1450,00
	Антинуклеарный фактор (АНФ, НЕр-2, титры. Антинуклеарные	
	антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах	
1267	HEp-2-клеток; ANA IF, titers) (ИНВИТРО 1267)	2710,00
	Исследование мочи	,
	Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour (ИНВИТРО	
инв.004	97)	220,00
	Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine) (ИНВИТРО	
инв.005	1458)	1880,00
111111111111111111111111111111111111111	Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом	1000,00
	нормализованного по креатинину показателя) (Oxalates, random	
	urine, with creatinine and oxalate/creatinine ratio calculation)	
инв.0055	(ИНВИТРО 1458110)	1720,00
инь.0033		1720,00
	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи,	
	разовая порция мочи (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая	
	кислота, креатинин разовой порции мочи, с расчетом	
025500	кислота, креатинин разовой порции мочи, с расчетом нормализованных по креатинину показателей) (ИНВИТРО	2600.00
инв.025588	кислота, креатинин разовой порции мочи, с расчетом нормализованных по креатинину показателей) (ИНВИТРО ОБС111)	2600,00
инв.025588	кислота, креатинин разовой порции мочи, с расчетом нормализованных по креатинину показателей) (ИНВИТРО ОБС111)  Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи,	2600,00
инв.025588	кислота, креатинин разовой порции мочи, с расчетом нормализованных по креатинину показателей) (ИНВИТРО ОБС111)  Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая	2600,00
	кислота, креатинин разовой порции мочи, с расчетом нормализованных по креатинину показателей) (ИНВИТРО ОБС111)  Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной	,
инв.025588	кислота, креатинин разовой порции мочи, с расчетом нормализованных по креатинину показателей) (ИНВИТРО ОБС111)  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 2600,00
	кислота, креатинин разовой порции мочи, с расчетом нормализованных по креатинину показателей) (ИНВИТРО ОБС111)  Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции) (ИНВИТРО ОБС110)  Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом	,
	кислота, креатинин разовой порции мочи, с расчетом нормализованных по креатинину показателей) (ИНВИТРО ОБС111)  Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции) (ИНВИТРО ОБС110)  Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) (Albumin, random urine, with	,
инв.025883	кислота, креатинин разовой порции мочи, с расчетом нормализованных по креатинину показателей) (ИНВИТРО ОБС111)  Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции) (ИНВИТРО ОБС110)  Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) (Albumin, random urine, with creatinine and albumin/creatinine ratio calculation, UACR).	2600,00
	кислота, креатинин разовой порции мочи, с расчетом нормализованных по креатинину показателей) (ИНВИТРО ОБС111)  Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции) (ИНВИТРО ОБС110)  Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) (Albumin, random urine, with	,
инв.025883 инв0158558	кислота, креатинин разовой порции мочи, с расчетом нормализованных по креатинину показателей) (ИНВИТРО ОБС111)  Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции) (ИНВИТРО ОБС110)  Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) (Albumin, random urine, with creatinine and albumin/creatinine ratio calculation, UACR). (ИНВИТРО 95110)	2600,00
инв.025883	кислота, креатинин разовой порции мочи, с расчетом нормализованных по креатинину показателей) (ИНВИТРО ОБС111)  Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции) (ИНВИТРО ОБС110)  Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) (Albumin, random urine, with creatinine and albumin/creatinine ratio calculation, UACR). (ИНВИТРО 95110)  Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine)/ (ИНВИТРО 95)	2600,00
инв.025883 инв0158558	кислота, креатинин разовой порции мочи, с расчетом нормализованных по креатинину показателей) (ИНВИТРО ОБС111)  Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции) (ИНВИТРО ОБС110)  Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) (Albumin, random urine, with creatinine and albumin/creatinine ratio calculation, UACR). (ИНВИТРО 95110)	2600,00

инв041	Токсичные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Hair)(ИНВИТРО МЭ8)	1960,00
	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах (Toxic	,
инв042	Trace Elements, Essential Vital Elements, Hair) (ИНВИТРО МЭ9)	3810,00
	Большой скрининг элементного состава волос (Elemental	
инв043	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
	Вольфрам (W) в волосах (Tungsten, Wolframium (W), Hair)	
инв050	(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 (Со) в волосах (Cobalt (Со), Hair) (ИНВИТРО 1012)	1100,00
инв060	Кремний (Si) в волосах (Silica (Si), Hair) (ИНВИТРО 1005)	1100,00
инв061	Лантан (La) в волосах (Lantanum 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
инв063 инв064	Марганец (Mn) в волосах (Magnessum (Mg), Hair) Инвитро 1003)	1100,00
		1100,00
инв065	Медь (Cu) в волосах (Copper (Cu), Hair) (ИНВИТРО 1014) Молибден (Mo) в волосах (Molybdenum (Mo), Hair) (ИНВИТРО	1100,00
инв066	1018)	1100,00
инв066 инв067	Мышьяк (As) в волосах (Arsenic (As), Hair) (ИНВИТРО 1016)	1100,00
инв06 <i>7</i> инв068	Натрий (Na) в волосах (Arsenic (As), Hair) (ИНВИТРО 1010)	1100,00
инв068 инв069	Никель (Ni) в волосах (Nickel (Ni), Hair) (ИНВИТРО 1002)	1100,00
инв009 инв070	Олово (Sn) в волосах (Tin (Sn), Hair) (ИНВИТРО 1136)	1100,00
инво 70 инв071	Платина (Pt) в волосах (Platinum (Pt), Hair) (ИНВИТРО 1134)	1100,00
инв071 инв072	Ртуть (Hg) в волосах (Mercury (Hg), Hair) (ИНВИТРО 1021)□	1100,00
инв072 инв073	Рубидий (Rb) в волосах (Rubidium 9Rb), Hair) (ИНВИТРО 1135)	
инв073 инв074	Свинец (Рb) в волосах (Lead (Рb), Hair) (ИНВИТРО 1022)	1100,00
инв074 инв075	Свинец (Рб) в волосах (Lead (Рб), Hair) (ИНВИТРО 1022)  Селен (Se) в волосах (Selenium (Se), Hair) (ИНВИТРО 1017)	1100,00
инв075 инв076	Селен (Se) в волосах (Selenium (Se), Hair) (ИНВИТРО 1017)  Серебро (Ag) в волосах (Silver (Ag), Hair) (ИНВИТРО 1124)	1100,00
инв076 инв077	Сереоро (Ag) в волосах (Silver (Ag), Hair) (ИНВИТРО 1124)  Стронций (Sr) в волосах (Strontium (Sr), Hair) (ИНВИТРО 1137)	1100,00
инво / / инв078	Стронции (Sr) в волосах (Strontium (Sr), Hair) (ИНВИТРО 1137)  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
	Аллергены	
6805F2	Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2) (ИНВИТРО 608)	950,00
	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE	
	(FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple,	
6883CF	Peach, IgE) (ИНВИТРО 637)	1550,00
670	Панель педиатрическая, IgE (Pediatric Panel, (ИНВИТРО 670)	3880,00
	Плесень Candida albicans, IgE (Candida albicans, IgE, M5)	
6833M5	(ИНВИТРО 626)	510,00
	Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium herbarum, IgE,	-1000
6834M2	М2) (ИНВИТРО 624)	510,00
50003.51	Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1)	<b>7</b> 10.00
6832M1	(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
<000F77	Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77) (ИНВИТРО	510.00
6808F77	649)	510,00
6878F27	Говядина, IgE (Beef, IgE, F27) (ИНВИТРО 645)	510,00
CO10111	Домашняя пыль/H1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1)	510.00
6819H1	(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
	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae,	
6818D2	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) (НВИТРО 674)	510,00
	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6)	
6816W233	(ИНВИТРО 658)	510,00
6892F9	Рис, IgE (Rice, IgE, F9) (ИНВИТРО 652)	510,00
6893F26	Свинина, IgE (Pork, IgE, F26) (ИНВИТРО 644)	510,00
	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,	
6822MX2	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)	670,00
07	Панель разные аллергены, IgE (Panel Different Allergens, IgE)	070,00
665	(ИНВИТРО 665)	3880,00
002	Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE)	3000,00
669	(ИНВИТРО 669)	3880,00
	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина,	
	баранина, IgE (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef,	
669П2	Chicken Meat, Lamb, IgE) (ИНВИТРО 639)	1950,00
	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE	
	(FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana,	
638	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
	Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (Aspergillus fumigatus, IgE, M3)	
625	(ИНВИТРО 625)□	510,00
	Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6)	
627	(ИНВИТРО 627)	510,00
	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	
1070	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
	Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78)	
661	(ИНВИТРО 661)	510,00
	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсянница луговая, рожь	
	многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5,	
	G6, G8), Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye	
	Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Bluegrass), IgE)	
600	(ИНВИТРО 600)	1100,00
000	Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя,	1100,00
c01	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	
		1100.00
601	Grass, IgE) (ИНВИТРО 601)	1100,00
	Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива,	
c02	береза, дуб, IgE (TP9 (T2, T4, T12, T3, T7), Tree Panel: Alder,	1100.00
603	Hazelnut, Willow, Birch, Oak, IgE) (ИНВИТРО 603)	1100,00
	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	
604	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
	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6)	
658	(ИНВИТРО 658)	510,00
	Витамины	
	25-OH витамин D общий (25-OH Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-	
A09.05.235	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
	Витамин A в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)	,
вит008123	(ИНВИТРО № 931)	2490,00
<u> </u>	Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1,	2 . > 0,00
вит008124	Phylloquinone, Serum) (ИНВИТРО № 877)	2490,00
DH1000127	Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-	2170,00
вит008125	Tocopherol, Serum) (ИНВИТРО №932)	2490,00
вит008126	Омега-3 индекс (Omega-3 Index) (ИНВИТРО №1581)	4910,00
БИТОООТ20	OMETA-5 HINDERE (OHIEGA-5 HINEX) (FITIDITITIO 3/21/301)	4710,00
DUTO 0 2 1 2	Decempanism is nationally enough on the MILLIAM MALE OF CTED	1930,00
вит00813	Растворимые рецепторы трансферрина (ИНВИТРО №1595STFR)	·
вит00814	Витамин В1 (тиамин) (ИНВИТРО № 1604)	2490,00
вит00815	Витамин В2 (рибофлавин) (ИНВИТРО №1609)	2490,00
вит00816	Витамин ВЗ (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

	Витамин B12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)	
вит058518	(ИНВИТРО № 117)	780,00
вит085234	Фолиевая кислота (Folic Acid) (ИНВИТРО №118)	780,00
	Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния	
	плода	
	Исследование уровня свободного эстриола в крови (ИНВИТРО	
A09.05.157	№134)	480,00
	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-	
Инв.030	Associated Plasma Protein-A, PAPP-A) (ИНВИТРО №161)	720,00
	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ) (Human	420.00
coc00016	Chorionic Gonadotropin, HCG) (ИНВИТРО № 66)	430,00
	Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин)	
	(Placental Lactogen, PL, Human Placental Lactogen, hPL, Chorionic	
coc00022	Somatomammotropin, CS, Human Chorionic Somatomammotropin, hCS) (ИНВИТРО №207)	900,00
C0C00022	Свободный бета-ХГЧ (свободная бета-субъединица	900,00
	хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic	
coc00027	Gonadotropin, Free HCG) (ИНВИТРО №189)	590,00
20200027	Gonadou opini, 1100 1100)	370,00
фе560	Альфа-фетопротеин (АФП) (?-Fetoprotein, AFP) (ИНВИТРО №92)	500,00
7	Бактериологические посевы	
	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору,	
	определение чувствительности к расширенному спектру	
	антимикробных препаратов (Upper Respiratory Culture. Bacteria	
	Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing) (ИНВИТРО	
467-P	467-P)	900,00
	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору,	
	определение чувствительности к антимикробным препаратам и	
	бактериофагам (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification,	
	Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	
467-Ф	(ИНВИТРО 467-Ф)	920,00
	п	
	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение	
	чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and	
473-Ф	Bacteriophage Efficiency Testing) (ИНВИТРО 473-Φ)	990,00
Алтайского	Ductoriophage Efficiency results) (HHBHH 0 473-Ψ)	<i>770,00</i>
краевого		
онкологическ		
0Г0		
диспансера		
«Надежда»		
	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального	
A08.20.017.001		1200,00
A08.20.017.003	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	1200,00

Чек-ап Программа "Chek up" и		
комплексы		
анализов		
	чек-ап	
	Программа комплексного обследования Check-up для женщин до	
ch02	40 лет	17600,00
	Программа комплексного обследования Check-up для мужчин до	
ch03	40 лет	14100,00
	Программа комплексного обследования Check-up для мужчин	
ch04	после 40 лет	18200,00
	Программа комплексного обследования Check-up для женщин	
ch01	после 40 лет	20400,00
	Программа комплексного обследования Check-up "Диагностика	
ch05	рака шейки матки"	6810,00