



Утверждаю  
Директор ООО «Клиника профессора Буштыревой»

И.О. Буштырева

Приложение к Приказу от 01 июля 2020 года № 63  
«О введении прайс-листа на оказание  
платных медицинских и иных услуг  
ООО «Клиника профессора Буштыревой»

Прайс-лист на оказание платных медицинских услуг  
ООО «Клиника профессора Буштыревой»

ПРИЕМЫ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ		
Код	Наименование	Стоимость (в руб.) НДС- не облагается
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный:	
	Врач-акушер-гинеколог <b>специалист</b> первичный	2000
	Врач-акушер-гинеколог <b>к.м.н.</b> первичный	2900
	Врач-акушер-гинеколог <b>экспертного уровня</b> первичный	4000
	Врач-акушер-гинеколог <b>д.м.н., профессор</b> первичный	5000
	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (маммолога)	2000
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный:	
	Врач-акушер-гинеколог <b>специалист</b> повторный	1400
	Врач-акушер-гинеколог <b>к.м.н.</b> повторный	2000
	Врач-акушер-гинеколог <b>экспертного уровня</b> повторный	2800
	Врач-акушер-гинеколог <b>д.м.н., профессор</b> повторный	3500
	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (маммолога)	1400
B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	2000
B01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	1400

B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	2900
	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный <b>экспертного уровня</b>	4000
B01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	2000
	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный <b>экспертного уровня</b>	2800
B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	2900
B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	2000
B01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный:	
	Врач-генетик <b>к.м.н.</b> первичный	2900
	Врач-генетик <b>д.м.н.</b> первичный	5000
B01.006.002	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный:	
	Врач-генетик <b>к.м.н.</b> повторный	2000
	Врач-генетик <b>д.м.н.</b> повторный	3500
B01.007.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гериатра первичный	2900
B01.007.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гериатра повторный	2000
B01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга первичный:	
	Врач - детский хирург <b>к.м.н.</b> первичный	2900
	Врач - детский хирург ( <b>программа «Ромашка»</b> )	2000
B01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга повторный	2000
B01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный	2000
B01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный	1400
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный:	
	Врач - кардиолог <b>к.м.н.</b> первичный	2900
	Врач-кардиолог <b>экспертного уровня</b> первичный	3500

B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный:	
	Врач - кардиолог <b>к.м.н.</b> повторный	2000
	Врач- кардиолог <b>экспертного уровня</b> повторный	2500
B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога первичный:	
	Врач – детский кардиолог, первичный	2000
	Врач - детский кардиолог <b>к.м.н.</b> первичный	2900
	Врач- детский кардиолог <b>экспертного уровня</b> первичный	3500
B01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога повторный:	
	Врач – детский кардиолог, повторный	1400
	Врач - детский кардиолог <b>к.м.н.</b> повторный	2000
	Врач- детский кардиолог <b>экспертного уровня</b> повторный	2500
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный:	
	Врач-невролог <b>к.м.н.</b> первичный	2900
	Врач-невролог ( <b>программа «Ромашка»</b> )	1700
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	2000
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога расширенный	3000
	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога ( <b>программа «Ромашка»</b> )	2500
	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	2000
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1400
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный:	
	Врач-педиатр <b>специалист</b> первичный	2000
	Врач-педиатр <b>к.м.н.</b> первичный	2900

	Врач-педиатр <b>экспертного уровня</b> первичный	3500
	Врач-педиатр (программа «Ромашка»)	2900
B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный:	
	Врач-педиатр <b>специалист</b> повторный	1400
	Врач-педиатр <b>к.м.н.</b> повторный	2000
	Врач-педиатр <b>экспертного уровня</b> повторный	2500
B01.032.001	Прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога первичный:	
	Врач-неонатолог <b>специалист</b> первичный	2000
	Врач-неонатолог <b>экспертного уровня</b> первичный	2900
	Врач-неонатолог (программа «Ромашка»)	2900
	Врач-неонатолог (выезд на дом)	5100
B01.032.002	Прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога повторный:	
	Врач-неонатолог <b>специалист</b> повторный	1400
	Врач-неонатолог <b>экспертного уровня</b> повторный	2000
B01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	5000
B01.034.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный	3500
B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	5000
B01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	3500
B01.041.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный	2000
B01.041.002	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта повторный	1400
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный:	
	Врач-терапевт <b>к.м.н.</b> первичный	2900
	Врач-терапевт <b>д.м.н.</b> первичный	5000

B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный:	
	Врач-терапевт <b>к.м.н.</b> повторный	2000
	Врач-терапевт <b>д.м.н.</b> повторный	3500
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный:	
	Врач-травматолог-ортопед <b>к.м.н.</b> первичный	2900
	Врач-травматолог-ортопед <b>экспертного уровня</b> первичный	4000
	Врач-травматолог-ортопед <b>д.м.н. профессор</b> первичный	5000
B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный:	
	Врача-травматолог-ортопед <b>к.м.н.</b> повторный	2000
	Врач-травматолог-ортопед <b>экспертного уровня</b> повторный	2800
	Врач-травматолог-ортопед <b>д.м.н. профессор</b> повторный	3500
B01.051.001	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога <b>к.м.н.</b>	2900
B01.051.001	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичный	2000
B01.051.002	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога повторный	1400
B01.052.001	Осмотр (консультация) врача ультразвуковой диагностики	2000
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога <b>экспертного уровня</b> первичный	2900
B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога <b>экспертного уровня</b> повторный	2000
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	2000
B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1400
B01.053.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога первичный	2000
B01.053.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога повторный	1400
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	2000
B01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	2000

V01.055.002	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	1400
V01.056.002	Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики первичный	2000
V01.056.003	Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики повторный	1400
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный:	
	Врач-хирург <b>к.м.н.</b> первичный	2900
	Врач-хирург <b>экспертного уровня</b> первичный	4000
	Врач-хирург <b>д.м.н.</b> первичный	5000
V01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный:	
	Врач-хирург <b>к.м.н.</b> повторный	2000
	Врач-хирург <b>экспертного уровня</b> повторный	2800
	Врач-хирург <b>д.м.н.</b> повторный	3500
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	4000
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	2800
V01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога первичный	2000
V01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога повторный	1400
V01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	2000
V01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный	1400

**АМБУЛАТОРИЯ**

Код	Наименование	Стоимость (в руб.) НДС - не облагается
A11.20.010	Биопсия молочной железы чрескожная	8000
A11.20.011	Биопсия шейки матки	4400
B03.001.005	Комплексная услуга по медикаментозному прерыванию беременности (до 12 недель)	15000
B03.001.005	Комплексная услуга по медикаментозному прерыванию беременности (с 12 до 22 недель - по медицинским показаниям)	30000
A03.20.001	Кольпоскопия	2800
A26.20.021	Определение антигена стрептококка группы В ( <i>S. agalactiae</i> ) в отделяемом цервикального канала	1100
A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	1500
A08.20.003.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки с применением иммуногистохимических методов (1 маркер)	5700
A08.20.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки	2800
A09.20.001	Определение концентрации водородных ионов (рН) отделяемого слизистой оболочки влагалища	300
A14.20.002	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария) (со стоимостью pessария)	10500
A11.20.041	Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария) (без стоимости pessария)	5000
A11.20.042	Извлечение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария) (без стоимости pessария)	5000
A11.20.041	Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария) (со стоимостью pessария)	10500

A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	5000
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали (без учета стоимости ВМС)	5000
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали (с учетом стоимости ВМС)	7000
A05.30.014	Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра	1500
A16.20.066	Рассечение синехий малых половых губ	3000
A14.20.001	Спринцевание влагалища	700
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (Мэлсмон -1 ампула - с учетом стоимости препарата)	3500
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (Мэлсмон -1 ампула - без учета стоимости препарата)	1300
A11.01.002	Подкожное введение лекарственного препарата (с учетом стоимости препарата Клексан 0,4 -1шт.)	1000
A01.20.003	Бимануальное влагалищное исследование (с проведением экспресс-теста для диагностики преждевременных родов)	4700
A01.20.003	Бимануальное влагалищное исследование (с проведением теста для определения плодной жидкости в вагинальном секрете беременной)	5800
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (в области промежности - Сургитрон)	9900
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	12000
A16.01.023	Иссечение рубцов кожи	25500
A16.21.013	Обрезание крайней плоти	30000
A05.03.002	Магнитно- резонансная томография	5000
A11.20.013	Тампонирование влагалища	6000
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	6000



A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных препаратов	15000	
A11.30.024.001	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования	15000	
A11.30.006	Внутрибрюшное введение лекарственных препаратов (Мезогель 5мл.)	10000	
A11.23.003	Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство	15000	
A11.24.001	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва	6000	
<b>Процедурный кабинет</b>			
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	700	
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	3000	
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов, перфузомат)	3500	
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	500	
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	500	
A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально (без стоимости препаратов)	700	
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственного препарата Пентаглобин 50 мл	16000	
A11.12.003	Внутривенное введение иммуноглобулинов новорожденному с наблюдением врача-неонатолога	5000	
		<b>Стоимость (в руб.)</b>	<b>НДС</b>
	Укрепление задний спайки больших половых губ	30700	5016,67
	Аугментация точки G	25000	4083,33
	Плазмолифтинг при гинекологических заболеваниях	6000	983,33
<b>Физиотерапия</b>			

A22.22.002.001	Лекарственный ультрафонофорез при заболеваниях желез внутренней секреции	1100	
A17.29.003	Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях	1000	
A17.08.001.001	Электрофорез лекарственных препаратов эндоназальный	1000	
A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный	1000	
A17.30.003	Диадинамотерапия	1000	
A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами	1000	
A17.30.006	Чрезкожная короткоимпульсная электростимуляция	1000	
A17.30.025	Общая магнитотерапия	1500	
A20.01.005	Фототерапия кожи (воздействие излучением видимого диапазона)	800	
B05.001.001	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеваниями женских половых органов (кинезиотейпирование -1 зона)	1000	
A21.30.002	Общий массаж и гимнастика у детей раннего возраста (1 сеанс)	2000	
<b>Рефлексотерапия</b>			
A21.20.003	Рефлексотерапия при заболеваниях женских половых органов (акупунктура)	2000	
A21.22.002	Рефлексотерапия при заболеваниях желез внутренней секреции (для стимуляции лактации)	300	
<b>Массаж</b>			
A21.01.001	Общий массаж медицинский	3500	
A21.01.003.001	Массаж шейно-воротниковой области	1700	
A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский	2000	

A21.01.005	Массаж волосистой части головы и шеи медицинский	1700	
A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский	2500	
A21.01.009.005	Массаж стопы и голени	2000	
A21.03.002.004	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника	1700	
A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	1700	
A21.03.007	Массаж спины медицинский	2500	

**АППАРАТНАЯ ДИАГНОСТИКА**

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Стоимость (в руб.) НДС-не облагается</b>	<b>Стоимость (в руб.) НДС-не облагается  Voluson E10</b>
V01.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва	3500	4900
A04.30.008	Ультразвуковое исследование в режиме 3D и 4D		
	- Объемная 3D реконструкция изображения плода с распечаткой цветной фотографии (за шт.)	-	1800
	- Объемная 3D реконструкция изображения плода с записью на носитель (за полную сессию)	-	2500
	- Объемная 4D реконструкция изображения плода по технологии LiveView с записью на носитель (за 1 клип ~15-20 секунд)	-	3000
V03.001.001	Комплекс исследований по определению беременности		
	- Трансабдоминальное и трансвагинальное исследование малого срока беременности (до 11 недель)	2000	2800
	- Трансабдоминальное и трансвагинальное исследование малого срока беременности при многоплодной беременности (до 11 недель)	3000	4000

	Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно)		
	- <b>11-14 недель (1-й скрининг)</b> одноплодная/многоплодная беременность	-	3700/5000
	- <b>20-22 недели (2-й скрининг с доплерографией)</b> одноплодная/многоплодная беременность	-	4200/6500
	- <b>30-34 неделя (3-й скрининг с доплерографией)</b> одноплодная/многоплодная беременность	3300/4500	4200/6500
V03.032.002	Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно) при многоплодной беременности в сроке 16-36 недель (без доплерографии)	3800	5000
A4.30.001	Ультразвуковое исследование плода		
	Ультразвуковое исследование плода (цервикометрия)	1500	2000
	Ультразвуковое исследование плода (I триместр) без доплерографии	2000	2500
	Ультразвуковое исследование плода (II триместр) без доплерографии	2300	3000
	Ультразвуковое исследование плода (III триместр) без доплерографии	2300	3000
A4.12.024	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока		
	- при одноплодной беременности	1500	2000
	- при многоплодной беременности	2000	2500
<b>Ультразвуковое исследование органов малого таза</b>			
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)	2300	3500
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	1500	2000
<b>Ультразвуковое исследование сосудов и артерий</b>			

A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	1500	2000
A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	1500	2000
A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	1700	2200
A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	1700	2200
A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	2000	2500
A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	2000	2500
A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	2500	3000
A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	2500	3000
A4.30.002	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода	2000	3000
A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	2000	2500
A04.12.026	Дуплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы	1700	2200
A04.12.015	Триплексное сканирование вен	2800	3700
<b>Ультразвуковое исследование молочных желез</b>			
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1500	2000
A04.20.002.002	Ультразвуковое исследование молочных желез с доплеровским исследованием	2200	2700
<b>Ультразвуковое исследование выделительной системы и урологии</b>			
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	2400	3200
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	1700	2200
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1100	1500

A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1700	
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1700	2200
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	2300	
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	2200	3500
A04.12.008	Дуплексное сканирование сосудов мошонки	300	
<b>Ультразвуковое исследование брюшной полости</b>			
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости	2400	3200
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1700	2200
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и его протоков	1700	2200
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1100	1500
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1000	1500
A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	1100	1500
<b>Ультразвуковое исследование поверхностных органов</b>			
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1100	1500
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1100	1500
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1700	2200
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1000	1500
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	1500	2000
A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов	2000	3000
A04.04.002	Ультразвуковое исследование сухожилий	1100	1500
A04.10.002	<b>Эхокардиография</b>		
	-Эхокардиография (плода)	-	2500

	-Эхокардиография (ребенка/взрослого)	-	3000
	<b>Нейросонография</b>		
A04.23.001.001	Ультразвуковое исследование головного мозга (НСГ)	2500	3500
	<b>Кардиотокография плода</b>		
A05.30.001	Кардиотокография плода (одноплодная беременность)	800	
A05.30.001	Кардиотокография плода (многоплодная беременность)	950	
	<b>Электрокардиография</b>		
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	900	

**АКУШЕРСКИЙ СТАЦИОНАР****Программа  
Госпитализация в акушерский стационар для лечения токсикоза беременных  
в 1 триместре беременности**

<b>Код</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Кол-во услуг, шт.</b>	<b>Стоимость (в руб.) НДС-не облагается</b>
A25.20.004	Назначение лекарственных препаратов при беременности (для лечения токсикоза беременных в I триместре)	1	9860
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1	2000
A17.20.002	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	3	3000
A22.30.002	Воздействие излучением видимого диапазона	1	800
<b>Общеклинические обследования</b>			
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	300
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	1	300
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	1	350
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	530
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1	370
A11.20.002	Получение цервикального, влагалищного мазка	1	300
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	1	520
A09.20.011	Определение концентрации водородных ионов (рН) отделяемого слизистой оболочки влагалища	1	300
B03.005.006	Коагулограмма (ПТ, МНО, ПТ%, АЧТВ, ТВ, фибриноген)	1	950
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	240
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	240
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	1	240
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	240
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	240
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	240
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	1	240
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	1	240
<b>Итого:</b>			<b>21 500,00</b>



**Программа  
Госпитализация в акушерский стационар клиники для лечения угрозы прерывания беременности в 1 триместре беременности**

<b>Код</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Кол-во услуг, шт.</b>	<b>Стоимость (в руб.) НДС-не облагается</b>
A25.20.004	Назначение лекарственных препаратов при беременности (для лечения угрозы прерывания беременности в 1 триместре беременности)	1	6860
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	1	3000
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1	2000
A17.20.002	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	3	3000
A22.30.002	Воздействие излучением видимого диапазона	1	800
	Общеклинические обследования		
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	300
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	1	300
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	1	350
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	530
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1	370
A11.20.002	Получение цервикального, влагалищного мазка	1	300
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	1	520
A09.20.011	Определение концентрации водородных ионов (pH) отделяемого слизистой оболочки влагалища	1	300
B03.005.006	Коагулограмма (ПТ, МНО, ПТ%, АЧТВ, ТВ, фибриноген)	1	950
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	240
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	240
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	1	240
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	240
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	240
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	240
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	1	240
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	1	240
<b>Итого:</b>			<b>21 500,00</b>

**Программа  
Госпитализация в акушерский стационар для лечения угрозы прерывания беременности в 2-3 триместрах беременности**

<b>Код</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Кол-во услуг, шт.</b>	<b>Стоимость (в руб.) НДС-не облагается</b>
A25.20.004	Назначение лекарственных препаратов при беременности ( для лечения угрозы прерывания беременности в 2-3 триместра беременности)	1	4060
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (цервикометрия)	1	1500
A04.12.024	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока	1	1500
A05.30.001	Кардиотокография плода	3	2400
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1	2000
A17.20.002	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	3	3000
A22.30.002	Воздействие излучением видимого диапазона	1	800
<b>Общеклинические обследования</b>			
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	300
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	1	300
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	1	350
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	530
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1	370
A11.20.002	Получение цервикального, влагалищного мазка	1	300
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	1	520
A09.20.011	Определение концентрации водородных ионов (рН) отделяемого слизистой оболочки влагалища	1	300
B03.005.006	Коагулограмма (ПТ, МНО, ПТ%, АЧТВ, ТВ, фибриноген)	1	950
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	240
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	240
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	1	240
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	240
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	240
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	240
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	1	240
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	1	240
A01.20.003	Бимануальное влагалищное исследование с проведением экспресс-теста для диагностики преждевременных родов (АктимПартус)	1	4700
<b>Итого:</b>			<b>25 800,00</b>

**Программа  
Госпитализация в акушерский стационар для подготовки родовых путей к родам**

<b>Код</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Кол-во услуг, шт.</b>	<b>Стоимость (в руб.) НДС-не облагается</b>
A13.30.005	Подготовка беременных к родам	1	9170
<b>Общеклинические обследования</b>			
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	300
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	1	300
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	1	350
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	530
B03.005.006	Коагулограмма (ПТ, МНО, ПТ%, АЧТВ, ТВ, фибриноген)	1	950
A04.12.024	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока	1	1500
A05.30.001	Кардиотокография плода	3	2400
		<b>Итого:</b>	<b>15 500,00</b>

**Программа стандарт**  
**Роды через естественные родовые пути с 2-х дневным наблюдением в стационаре**

<b>Код</b>	<b>Перечень услуг</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Стоимость (в руб.) НДС-не облагается</b>	<b>Итого (в руб.) НДС-не облагается</b>
V01.001.009	Ведение физиологических родов врачом-акушером-гинекологом	1	146 660	146 660
	-врачом экспертного уровня	1	171 660	171 660
V01.001.007	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	2	10000	20000
<b>Мама</b>				
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	2	300	600
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	1	300	300
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	1	350	350
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	2	530	1060
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	2	370	740
V03.005.006	Коагулограмма ( ПТ, МНО,ПТ%, АЧТВ,ТВ, фибриноген)	1	950	950
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Трепонема pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	1	720	720
A11.20.002	Получение цервикального влагалищного мазка	1	300	300
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	1	520	520
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)	1	2300	2300
<b>Ребенок</b>				
V03.028.001	Объективная аудиометрия	1	1500	1500
A09.05.021.001	Определение транскутанного билирубинового индекса	1	500	500
V04.014.004	Вакцинация БЦЖ-М	1	2000	2000
A08.30.021	Патолого-анатомическое исследование последа	1	1500	1500
<b>Общая стоимость программы</b>	<b>С сопровождением врача акушера-гинеколога</b>	<b>180 000,00</b>		
	<b>С сопровождением врача экспертного уровня</b>	<b>205 000,00</b>		

<b>Программа стандарт</b>				
<b>Кесарево сечение с 3-х дневным наблюдением в стационаре</b>				
<b>Код</b>	<b>Перечень услуг</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Стоимость (в руб.) НДС-не облагается</b>	<b>Итого (в руб.) НДС-не облагается</b>
A16.20.005	Плановое кесарево сечение :	1	123 810	123 810
	-врачом акушером-гинекологом -врачом экспертного уровня	1	148 810	148 810
B01.001.007	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	3	10 000	30 000
<b>Мама</b>				
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	300	300
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	1	300	300
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	1	350	350
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый-	1	530	530
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Трепонема pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	1	720	720
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи-	1	370	370
A11.20.002	Получение цервикального влагалищного мазка	1	300	300
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	1	520	520
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)	1	2300	2300
<b>Ребенок</b>				
B03.028.001	Объективная аудиометрия	1	1500	1500
A09.05.021.001	Определение транскутанного билирубинового индекса	1	500	500
B04.014.004	Вакцинация БЦЖ-М	1	2000	2000
A08.30.021	Патолого-анатомическое исследование последа	1	1500	1500
<b>Общая стоимость программы</b>	<b>С сопровождением врача акушера-гинеколога</b>	<b>165 000 руб.</b>		
	<b>С сопровождением врача экспертного уровня</b>	<b>190 000 руб.</b>		

<b>Программа VIP</b>				
<b>Роды через естественные родовые пути</b>				
<b>Код</b>	<b>Перечень услуг</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Стоимость (в руб.) НДС-не облагается</b>	<b>Итого (в руб.) НДС-не облагается</b>
B01.001.009	Ведение физиологических родов врачом-акушером-гинекологом	1	174 870	174 870
	Ведение физиологических родов врачом-акушером-гинекологом профессором		184 870	184 870
B01.001.007	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	2	10000	20000
<b>Мама</b>				
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	2	300	600
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	1	720	720
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	1	300	300
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	1	350	350
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	2	530	1060
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	2	370	740
B03.005.006	Коагулограмма ( ПТ, МНО,ПТ%, АЧТВ,ТВ, фибриноген)	1	950	950
A11.20.002	Получение цервикального влагалищного мазка	1	300	300
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	1	520	520
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1	2300	2300
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное		2300	
<b>Ребенок</b>				
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	300	300
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	240	480

A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	1	240	
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	1	300	300
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	1	350	350
B01.032.002	Прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога в день вакцинации БЦЖ-М	1	2000	2000
B03.028.001	Объективная аудиометрия	1	1500	1500
A09.05.021.001	Определение транскутанного билирубинового индекса	1	500	500
B04.014.004	Вакцинация для профилактики гепатита В (Регевак, Россия) дети	1	3360	3360
B04.014.004	Вакцинация БЦЖ-М	1	2000	2000
A08.30.021	Патолого-анатомическое исследование последа	1	1500	1500
<b>Общая стоимость программы</b>	<b>С сопровождением врача-акушера-гинеколога</b>	<b>215 000 руб.</b>		
	<b>С сопровождением врача экспертного уровня, профессора</b>	<b>225 000 руб.</b>		

<b>Программа VIP Кесарево сечение</b>				
<b>Код</b>	<b>Перечень услуг</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Стоимость (в руб.) НДС-не облагается</b>	<b>Итого (в руб.) НДС-не облагается</b>
A16.20.005	Плановое кесарево сечение	1	147 950	147 950
	Плановое кесарево сечение с сопровождением профессора	1	157 950	157 950
B01.001.007	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	3	10000	30000
<b>Мама</b>				
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	300	300
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	1	720	720
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	1	300	300
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	1	350	350
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый-	1	530	530
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи-	1	370	370
A11.20.002	Получение цервикального влагалищного мазка	1	300	300
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	1	520	520
B03.005.006	Коагулограмма ( ПТ, МНО,ПТ%, АЧТВ,ТВ, фибриноген)	1	950	950
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	1	240	240
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	1	240	240
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	240	240
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	240	240
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	1	240	240
A09.05.020	Исследование уровня креатина в крови	1	240	240
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	240	240
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	240	240



A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное			
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1	2300	2300
<b>Ребенок</b>				
A11.13.001	Взятие капиллярной крови	1	300	300
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	300	300
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	240	480
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	1	240	
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	1	300	300
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	1	350	350
B01.032.002	Прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога в день вакцинации БЦЖ-М	1	2000	2000
B03.028.001	Объективная аудиометрия	1	1500	1500
A09.05.021.001	Определение транскутанного билирубинового индекса	1	500	500
B04.014.004	Вакцинация для профилактики гепатита В (Регевак, Россия) дети	1	3360	3360
B04.014.004	Вакцинация БЦЖ-М	1	2000	2000
A08.30.021	Патолого-анатомическое исследование последа	1	1500	1500
<b>Общая стоимость программы</b>	<b>С сопровождением врача-акушера-гинеколога</b>	<b>200 000 руб.</b>		
	<b>С сопровождением врача экспертного уровня, профессора</b>	<b>210 000 руб.</b>		

<b>Программа Беременность I триместр</b>				
<b>Код</b>	<b>Перечень услуг</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Стоимость (в руб.) НДС-не облагается</b>	<b>Итого (в руб.) НДС-не облагается</b>
<b>Консультации специалистов</b>				
V01.001.005	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный – врач акушер-гинеколог, повторный или – врач акушер-гинеколог, к.м.н., повторный или – врач акушер-гинеколог, экспертного уровня, повторный или – врач акушер-гинеколог, д.м.н., профессор, повторный	2	1400 2000 2800 3500	2800 4000 5600 7000
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1	2900	2900
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториналаринголога	1	2000	2000
<b>Ультразвуковые и функциональные исследования</b>				
V03.032.002	Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно) ( 1-й скрининг)	1	3700	3700
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	900	900
<b>Лабораторные исследования</b>				
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	2	300	600
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	1	300	300
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	1	350	350
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	530	530
A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agr24) в крови	1	650	650
A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	1	500	500
A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1	480	480
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	1	720	720

A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	1	240	1920
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	1	240	
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	240	
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	240	
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	1	240	
A09.05.020	Исследование уровня креатина в крови	1	240	
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	240	
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	240	
B03.005.006	Коагулограмма (ПТ,МНО,ПТ%, АЧТВ,ТВ, фибриноген)	1	950	950
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	1	500	1250
A09.05.161	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	1	750	
A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	1	450	1800
A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	1	450	
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	1	450	
A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	1	450	
<b>Диагностика инфекций методом ПЦР:</b>				
A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	1	280	840
A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	1	280	
A.26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦ	1	280	
A11.20.002	Получение цервикального влагалищного мазка	1	300	300
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	1	520	520

A26.20.032	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	1	3500	3500
A09.20.011	Определение концентрации водородных ионов (pH) отделяемого слизистой оболочки влагалища	1	300	300
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1	370	370
A05.30.014	Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра	1	1500	1500
<p><b>Итого общая стоимость программы: (исходя из выбора пациентом категории врача акушера-гинеколога):</b>  <b>Врач акушер-гинеколог — 29680 рублей</b>  <b>Врач акушер-гинеколог, к.м.н. – 30880 рублей</b>  <b>Врач акушер-гинеколог, экспертного уровня — 32480 рублей</b>  <b>Врач акушер-гинеколог, д.м.н, профессор — 33880 рублей</b></p>				

<b>Программа Беременность II триместр</b>				
<b>Код</b>	<b>Перечень услуг</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Стоимость (в руб.) НДС-не облагается</b>	<b>Итого (в руб.) НДС-не облагается</b>
<b>Консультации специалистов</b>				
V01.001.005	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный — врач акушер-гинеколог, повторный или — врач акушер-гинеколог, к.м.н., повторный или — врач акушер-гинеколог, экспертного уровня, повторный или — врач акушер-гинеколог, д.м.н., профессор, повторный	4	1400 2000 2800 3500	5600 8000 11200 14000
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1	2900	2900
<b>Ультразвуковые и функциональные исследования</b>				
V03.032.002	Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно) ( 2 -й скрининг с доплерографией)	1	4200	4200
A04.30.002	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода	1	3000	3000
<b>Лабораторные исследования</b>				
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	300	300
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	530	530
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	1	240	1920
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	1	240	
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	240	
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	240	
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	1	240	
A09.05.020	Исследование уровня креатина в крови	1	240	
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	240	
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	240	
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	1	665	665
V03.005.006	Коагулограмма (ПТ,МНО,ПТ%, АЧТВ,ТВ, фибриноген)	1	950	950
A11.20.002	Получение цервикального влагалищного мазка	1	300	300
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	1	520	520
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1	370	370

V03.016.016	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на бактериальные патогены с применением автоматизированного посева	1	1050	1050
A26.20.032.001/ A26.05.016/ A26.20.008	Микробиом – мочеполовая система (без интерпретации)+Микробиом кишечника+УРОГЕН Посев	1	12000	12000
<b>Итого общая стоимость программы:(исходя из выбора пациентом категории врача акушера-гинеколога):</b> <b>Врач акушер-гинеколог — 34305 рублей</b> <b>Врач акушер-гинеколог, к.м.н. – 36705 рублей</b> <b>Врач акушер-гинеколог, экспертного уровня — 39905 рублей</b> <b>Врач акушер-гинеколог, д.м.н, профессор — 42705 рублей</b>				

Программа  
Беременность III триместр

Код	Перечень услуг	Кол-во	Стоимость (в руб.) НДС-не облагается	Итого (в руб.) НДС-не облагается
<b>Консультации специалистов</b>				
B01.001.005	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный — врач акушер-гинеколог, повторный или — врач акушер-гинеколог, к.м.н., повторный или — врач акушер-гинеколог, экспертного уровня, повторный или — врач акушер-гинеколог, д.м.н., профессор, повторный	3	1400 2000 2800 3500	4200 6000 8400 10500
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1	2900	2900
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	1	2000	2000
<b>Ультразвуковые и функциональные исследования</b>				
B03.032.002	Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно) (3-й скрининг с доплерографией)	1	4200	4200
A05.30.001	Кардиотокография плода	3	800	2400
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1	2400	2400
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	1	2400	2400
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	900	900
<b>Лабораторные исследования</b>				
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	2	300	600
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	2	530	1060
A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	1	650	650
A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	1	500	500

A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1	480	480	
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	2	720	1440	
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	1	240	1920	
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	1	240		
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	240		
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	240		
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	1	240		
A09.05.020	Исследование уровня креатина в крови	1	240		
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	240		
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	240		
B03.005.006	Коагулограмма ( ПТ,МНО,ПТ%, АЧТВ,ТВ, фибриноген)	1	950		950
A11.20.002	Получение цервикального влагалищного мазка	1	300		300
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	1	520	520	
A26.20.021	Определение антигена стрептококка группы В (S. agalactiae) в отделяемом цервикального канала	1	1100	1100	
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	3	370	1110	
A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (Shigella spp.	1	940	940	
A26.20.032.001/ A26.05.016/ A26.20.008	Микробиом – мочеполовая система (без интерпретации)+Микробиом кишечника+УРОГЕН Посев	1	12000	12000	

**Итого общая стоимость программы (исходя из выбора пациентом категории врача акушера-гинеколога):**

**Врач акушер-гинеколог — 44970 рублей**

**Врач акушер-гинеколог, к.м.н. - 46770 рублей**

**Врач акушер-гинеколог, экспертного уровня — 49170 рублей**

**Врач акушер-гинеколог, д.м.н, профессор — 51270 рублей**



<b>Программа Беременность с I триместра до родов</b>				
<b>Код</b>	<b>Перечень услуг</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Стоимость (в руб.) НДС-не облагается</b>	<b>Итого (в руб.) НДС-не облагается</b>
<b>Консультации специалистов</b>				
B01.001.005	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный	9	1400	12600
	– врач акушер-гинеколог,повторный или		2000	18000
	– врач акушер-гинеколог,к.м.н.,повторный или		2800	25200
	– врач акушер-гинеколог, экспертного уровня,повторный или		3500	31500
	– врач акушер-гинеколог, д.м.н., профессор,повторный			
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	3	2900	8700
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	2	2000	4000
<b>Ультразвуковые и функциональные исследования</b>				
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	1	2500	2500
B03.032.002	Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно)			
	- 20-22 недели (2-й скрининг с доплерографией)	1	4200	8400
	- 30-34 недели (3-й скрининг с доплерографией)	1	4200	
A04.30.002	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода	1	3000	3000
A05.30.001	Кардиотокография плода	3	800	2400
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1	2400	2400
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	1	2400	2400
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	900	900

<b>Лабораторные исследования</b>				
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	4	300	1200
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	1	300	300
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	1	350	350
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	4	530	2120
A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agr24) в крови	2	650	1300
A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	2	500	1000
A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	2	480	960
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	3	720	2160
A26.20.032	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	3	3500	10500
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	3	240	5760
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	3	240	
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	3	240	
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	3	240	
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	3	240	
A09.05.020	Исследование уровня креатина в крови	3	240	
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	3	240	
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	3	240	
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	1	665	665

B03.005.006	Коагулограмма (ПТ, МНО, ПТ%, АЧТВ, ТВ, фибриноген)	3	950	8850
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	3	1200	
A09.05.051.002	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови	3	800	
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	1	500	1250
A09.05.161	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)		750	
A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	2	450	900
A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	2	450	900
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	2	450	900
A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	2	450	900
A26.06.028	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови	2	1500	3000
A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	1	660	660
A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	1	660	660
A26.06.045.003	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	2	750	1500
A26.06.046	Определение индекса avidности антител класса G (Ig G avidity) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	2	940	1880 1840
A26.06.022	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	2	920	
A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	2	1420	2840

**Диагностика инфекций методом ПЦР:**

A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	<b>1</b>	<b>280</b>	<b>840</b>
A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	<b>1</b>	<b>280</b>	
A.26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦ	<b>1</b>	<b>280</b>	
A11.20.002	Получение цервикального влагалищного мазка	<b>3</b>	<b>300</b>	<b>900</b>
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	<b>3</b>	<b>520</b>	<b>1560</b>
A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	<b>1</b>	<b>2800</b>	<b>2800</b>
A26.20.021	Определение антигена стрептококка группы В ( <i>S. agalactiae</i> ) в отделяемом цервикального канала	<b>1</b>	<b>1100</b>	<b>1100</b>
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	<b>5</b>	<b>370</b>	<b>1850</b>
B03.016.016	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на бактериальные патогены с применением автоматизированного посева	<b>1</b>	<b>1050</b>	<b>1050</b>
A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии ( <i>Shigella spp.</i> )	<b>1</b>	<b>940</b>	<b>940</b>

**Итого общая стоимость программы (исходя из выбора пациентом категории врача акушера-гинеколога):**

**Врач акушер-гинеколог — 110 735 рублей**

**Врач акушер-гинеколог, к.м.н. – 116 135 рублей**

**Врач акушер-гинеколог, экспертного уровня — 123 335 рублей**

**Врач акушер-гинеколог, д.м.н, профессор — 129 635 рублей**

**Программа «Госпитализация в гинекологический стационар  
для лечения воспалительных заболеваний органов малого таза»**

<b>Код</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Количество услуг, шт.</b>	<b>Стоимость, в руб. НДС- не облагается</b>
A25.20.004	Назначение лекарственных препаратов при беременности ( для лечения воспалительных заболеваний органов малого таза)	1	9960
<b>Общеклинические обследования</b>			
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	300
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	1	300
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	1	350
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	530
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1	370
A11.20.002	Получение цервикального, влагалищного мазка	1	300
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	1	520
A09.20.011	Определение концентрации водородных ионов (рН) отделяемого слизистой оболочки влагалища	1	300
B03.005.006	Коагулограмма (ПТ, МНО, ПТ%, АЧТВ, ТВ, фибриноген)	1	950
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	240
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	240
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	1	240
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	240
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	240
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	240
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	1	240
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	1	240
<b>Итого:</b>			<b>15 800,00 руб.</b>

**ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ**

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Стоимость (в руб.) НДС - не облагается</b>
A16.20.001	Удаление кисты яичника	60000
A16.20.001.001	Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий	45000
A16.20.002	Оофорэктомия лапаротомическая	60000
A16.20.007	Пластика шейки матки	35000
A16.20.008	Разделение внутриматочных сращений	27000
A16.20.009	Абляция эндометрия	27000
A16.20.010	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) лапаротомическая	80000
A16.20.010.001	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий	80000
A16.20.010.002	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками лапаротомическая	80000
A16.20.010.003	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий	80000
A16.20.011	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая	93000
A16.20.011.001	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий	87000
A16.20.011.002	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапаротомическая	93000
A16.20.011.003	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапароскопическая с использованием видеоэндоскопических технологий	87000
A16.20.012	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) без придатков	87000
A16.20.012.002	Влагалищная гистерэктомия без придатков с использованием видеоэндоскопических технологий	87000
A16.20.014	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками	87000
A16.20.014.003	Влагалищная гистерэктомия с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий	87000
A16.20.025.003	Удаление гематомы в брюшной полости	34300

A16.30.076	Вскрытие гематомы мягких тканей	25300
A16.20.020	Дренирование абсцесса женских половых органов	25300
A16.20.026.001	Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеозендоскопических технологий	60000
A16.20.028	Операции при опущении стенок матки и влагалища	70000
A16.20.028.002	Операции при опущении задней стенки влагалища	50000
A16.20.028.003	Операции при опущении передней стенки влагалища	50000
A16.20.029	Операции на клиторе	42800
A16.20.033	Вентрофиксация матки	45000
A16.20.034.001	Удаление рудиментарного рога матки	50500
A16.20.034.002	Удаление рудиментарного рога матки лапароскопическое	50500
A16.20.035	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая	72000
A16.20.035	Симультантная консервативная миомэктомия	30000
A16.20.035.001	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеозендоскопических технологий	60000
A16.20.036	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий	8700
A16.20.036.001	Электродиатермоконизация шейки матки	12800
A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки	16000
A16.20.038	Операции по поводу бесплодия на придатках матки	45000
A16.20.039	Метропластика лапаротомическая	50500
A16.20.039.001	Метропластика с использованием видеозендоскопических технологий	45000
A16.20.041	Стерилизация маточных труб лапаротомическая	45000
A16.20.041.001	Стерилизация маточных труб с использованием видеозендоскопических технологий	45000
A16.20.055	Наложение швов на шейку матки	19000
A16.20.060	Восстановление девственной плевы	50000
A16.20.061	Резекция яичника лапаротомическая	60000
A16.20.061.001	Резекция яичника с использованием видеозендоскопических технологий	45000

A16.20.063.001	Влагалищная экстирпация матки с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий	87000
A16.20.064	Рассечение спаек, вскрытие и опорожнение серозоцеле	25300
A16.20.065	Рассечение перегородки влагалища	70000
A16.20.066	Рассечение синехий малых половых губ	3000
A16.20.067	Резекция малых половых губ	55500
A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов	27000
A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов (на фоне спинномозговой анестезии)	36000
A16.20.089	Удаление новообразования придатков матки	60000
A16.20.092.001	Удаление плодного яйца из маточной трубы лапароскопическое	45000
A16.20.099.001	Гистероскопическая миомэктомия электрохирургическая	36000
A16.20.100	Экстирпация большой железы преддверия влагалища	18000
A16.20.101	Энуклеация кисты большой железы преддверия влагалища	18000
A16.20.005	Кесарево сечение (в сроке беременности до 22 недель)	45000
A11.20.008	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	14000
A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия	9000
A16.30.036	Иссечение очагов эндометриоза	40000
A16.30.032	Иссечение новообразования мягких тканей	12000
A03.20.003.002	Контрастная эхогистеросальпингоскопия	21000
<b>ХИРУРГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ</b>		
<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Стоимость (в руб.) НДС - не облагается</b>
A16.30.004	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки	36000



A16.28.045.001	<i>Перевязка и пересечение яичковой вены с использованием видеоэндоскопических технологий</i>	68500
A16.18.009	<i>Аппендэктомия (1 категория)</i>	60000
A16.18.009	<i>Аппендэктомия (2 категория)</i>	75000
A16.18.009	<i>Аппендэктомия (3 категория)</i>	80000
A16.18.009	<i>Аппендэктомия (4 категория)</i>	90000
A16.14.009	<i>Холецистэктомия (1 категория)</i>	60000
A16.14.009	<i>Холецистэктомия (2 категория)</i>	75000
A16.14.009	<i>Холецистэктомия (3 категория)</i>	80000
A16.14.009	<i>Холецистэктомия (4 категория)</i>	90000
A16.30.004	<i>Грыжесечение (1 категория)</i>	60000
A16.30.004	<i>Грыжесечение (2 категория)</i>	75000
A16.30.004	<i>Грыжесечение (3 категория)</i>	80000
A16.30.004	<i>Грыжесечение (4 категория)</i>	90000
A16.20.025.003	<i>Удаление гематомы в брюшной полости</i>	34300
A16.30.076	<i>Вскрытие гематомы мягких тканей</i>	25300
A16.20.031	<i>Иссечение новообразования молочной железы</i>	40000
A16.20.032	<i>Резекция молочной железы</i>	40000
A16.03.021	<i>Удаление внутреннего фиксирующего устройства (I категории)</i>	10000
A16.03.021	<i>Удаление внутреннего фиксирующего устройства (II категории)</i>	15000
A16.03.021	<i>Удаление внутреннего фиксирующего устройства (III категории)</i>	20000

<b>УРОЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ</b>		
<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Стоимость (в руб.) НДС - не облагается</b>
A03.28.001	Цистоскопия	5000
A16.21.025	Пластика оболочек яичка	21000

<b>Лабораторные исследования</b>		
<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Стоимость (в руб.) НДС-не облагается</b>
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	300
A11.05.001	Взятие крови из пальца	300
A11.20.002	Получение цервикального мазка	300
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	100
A11.19.010	Сбор кала для лабораторного исследования	300
A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры	300
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	530
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	300

A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	350
A12.05.007.001	Определение фенотипа по антигенам C, c, E, e, Sw, K, k и определение антиэритроцитарных антител	1300
A12.06.043	Определение содержания антител к антигенам групп крови (титр групповых антител)	450
B03.005.006	Коагулограмма ( ПТ,МНО,ПТ%, АЧТВ,ТВ, фибриноген)	950
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	320
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	300
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	380
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1200
A09.05.051.002	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови	880
A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	1 430
A09.05.125	Исследование уровня протеина C в крови	1 430
A12.05.043	Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана	2 500
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	650
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	650
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	240
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	240

A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	240
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	260
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	330
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	1500
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке кров	720
A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	290
A09.05.039.001	Определение активности фракций лактатдегидрогеназы	270
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	330
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	330
A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	320
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	230
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	240
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	240
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	240
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	220
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	315

A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	680
A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови	670
A09.05.241	Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови	480
A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	2 800
A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I в крови	650
A09.05.273	Исследование уровня меди в крови	1200
A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	650
A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	1300
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	960
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	400
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	240
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	665
A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	800
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	900
B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	760
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	250

A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	250
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	250
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	240
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	900
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	620
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1 500
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	240
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	240
A09.05.022.002	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови	220
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	300
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	300
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	300
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	310
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	300
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	270
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	260

A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	245
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	660
A09.05.276	Исследование уровня селена в крови	1200
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	270
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	480
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	370
B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	250
A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	420
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	200
B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	330
A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения	420
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	360
B03.016.010.000	Копрологическое исследование	720
A12.21.002	Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" (SpermMarTest IgA)	1000
A12.21.002	Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" (SpermMarTest IgG)	1000
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	540

A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	540
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	540
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	540
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	540
A12.06.017	Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови	560
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	560
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1 700
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	770
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	540
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	540
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	540
A09.05.210	Определение фракций пролактина в крови	1 250
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	660
A09.05.153	Определение уровня прогестерона в крови	540
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	660
A09.05.147	Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови	1500



A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	1400
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	660
A09.05.148	Исследование уровня свободного (неконъюгированного) дегидроэпиандростерона в крови	1200
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	540
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	680
A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1 450
B03.016.022	Комплексное определение содержания 17-кетостероидов в моче	900
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	720
A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови	1 500
A12.05.110	Определение трофобластического гликопротеина	500
A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	1 500
A09.05.161	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А) (Р)	750
A09.05.161	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	1100
A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови	550
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (Р)	500
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	1 100

A09.05.249	Исследование уровня плацентарного лактогена в крови	750
B03.001.002	Комплекс исследований при преэклампсии беременных	2 300
B03.002.001	Исследование иммунологического статуса при клеточном иммунодефиците	2500
B03.002.002	Исследование иммунологического статуса при гуморальном иммунодефиците	1600
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	580
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	840
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	540
A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	850
A09.07.007	Исследование уровня свободного кортизола в слюне	610
A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	1050
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	660
A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови	900
A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	1100
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	660
A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	1 100
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	770

A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	1050
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	660
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	660
A09.05.264	Определение Омега-3 индекса в крови	4500
A09.05.133	Исследование уровня метилированных катехоламинов в крови	2100
A09.05.085	Исследование уровня гистамина в крови	2400
A09.05.124	Исследование уровня серотонина, его предшественников и метаболитов в крови	2500
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	1 000
A09.05.086	Исследование уровня лития в крови	900
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	1450
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	2850
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	580
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	660
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	1000
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	550
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови	550

A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	500
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	500
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	550
A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимуса человека 4 (HE4) в крови	1400
A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	1350
A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	1000
A09.05.227	Определение хромогранина А в крови	4800
A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	2350
A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	1000
A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	150
A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	150
A12.26.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной	850
A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	1240
A12.06.075	Определение содержания антител к фосфатидилсерину	1500
A 12.06.065	Определение содержания антител к аннексину V в крови	2800
A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови	850

A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови	1240
A12.06.052	Определение содержание антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	1500
A12.06.062	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови	1500
A12.06.063	Определение содержания антител к кератину в крови	2350
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	2800
A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование	400
A26.05.011.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	420
A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	400
A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	600
A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	600
A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	480
A26.06.036.001	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	320
A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-Hbe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	450
A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	320
A26.06.036.002	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	1500

A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	420
A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	500
A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	800
A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	720
A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации(РПГА)(качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	1140
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМПТ) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	420
A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	650
A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	750
A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	660
A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	
A26.06.047.001	Определение антител класса G ( IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа ( Human herpes virus 6 ) в крови	330
A26.06.046.002	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	940
A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	920
A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	1000

A26.06.084.00	Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	1100
A26.06.022.003	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1420
A26.06.029	Определение антител к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	950
A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам(EA) вируса Эпштейн-Барр ( Epstein-Barr virus) в крови	630
A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	550
A26.06.028	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови	1500
A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	450
A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG ) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	450
A26.06.018.001	Определение антител класса А(IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	310
A26.06.018.003	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	310
A26.06.018.002	Определение антител класса G IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	310
A26.06.081	Определение антител класса токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	660
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	450
A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	450
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори	920
A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори ( Helicobacter pylori) в крови	450
A26.06.032	Определение антител классов А,М, G ( IgM,IgA,IgG) к лямблиям в крови	540
A26.07.012	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта	1050

A26.20.011.002	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	480
A26.20.010.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в отделяемом из цервикального канала	480
A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	280
A26.20.028.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	290
A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	290
A26.20.029.002	Определение ДНК уреаплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	290
A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	280
A.26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	280
A26.20.009.006	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	600
A26.20.009.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР 14 типов (кач)	950
	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР 6, 11, 44 типов (кач)	600
A26.20.009.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР 6, 11, 16, 18 типов (кол)	600
	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР 21 типов (кол)	2500



	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР 14 типов (кол)	1200
A26.21.035.001	Определение ДНК условно-патогенных микроорганизмов в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	3500
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	520
A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	2800
A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	1 600
A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	940
B03.016.016	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на бактериальные патогены с применением автоматизированного посева	1050
A26.20.032	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	3500
A26.20.035	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на условно-патогенные генитальные микоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> )	2 600
A26.20.021	Определение антигена стрептококка группы В ( <i>S. agalactiae</i> ) в отделяемом цервикального канала	1 100
A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии ( <i>Shigella spp.</i> )	940
A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	1500
A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала (жидкостная цитология)	4000
A08.30.021	Патолого-анатомическое исследование последа	1500
A08.20.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала влагалища	2000
A08.20.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки	1500
A08.20.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала яичника	2000

A08.20.008	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала удаленного новообразования женских половых органов	2000
A08.20.006	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала маточной трубы	2000
A08.20.011	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала шейки матки	2000
A08.20.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы	2000
A08.20.002.001	Патолого-анатомическое исследование соскоба полости матки, цервикального канала	1240
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	1050
A12.06.034	Определение антител к антигенам главного комплекса гистосовместимости в сыворотке крови	3900
A27.05.022	Определение полиморфизма гена SRY в крови	2950
A27.05.031	Определение полиморфизмов в гене эндотелиальной NO-синтазы (e NOS3 )	3000
B03.005.001	Комплекс исследований для диагностики синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови	5000
A27.05.037	Определение пола ребенка по крови матери. Скрининговый тест	6 000
	Определение пола ребенка по крови матери. Стандартный тест	10 000
A09.19.012	Исследование углеводов в кале	770
A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови	7000
A09.05.054.001	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина E в крови	760
A09.05.099	Вальпроевая кислота	650
B03.032.002	НИПС Т21 – Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на синдром Дауна	18000
	НИПС Расширенный – Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 31 синдром	35500
	НИПС 5 – Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 5 синдромов	24000
	НИПС 12 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 12 синдромов	30000
	НИПТ Panorama (Геномед, Россия) - Неинвазивный пренатальный ДНК тест на 18 синдромов	35500
	НИПТ Panorama (Natera, США), базовая панель - Неинвазивный пренатальный ДНК тест на 8 синдромов	33000
	НИПТ Panorama (Natera, США), расширенная панель - Неинвазивный пренатальный ДНК тест на 13 синдромов	54000

	<i>Vistara – скрининг на 25 моногенных синдромов</i>	76800
A26.20.032.001	<i>Микробиом – мочеполовая система (без интерпретации)</i>	10200
A26.05.016	<i>Микробиом кишечника</i>	13200
B01.030.003	<i>Молекулярное кариотипирование abortивного материала ОПТИМА</i>	16800
	<i>Хромосомный микроматричный анализ abortивного материала стандартный</i>	28000
A12.05.016.004	<i>Тромбофотометрия динамическая</i>	2350
A09.05.014	<i>Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза (протеинограмма)</i>	350
A26.01.017	<i>Микроскопическое исследование на энтеробиоз</i>	220
A09.05.274	<i>Исследование уровня цинка в крови</i>	900
A27.05.002	<i>Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови</i>	950
A27.05.018	<i>Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (мутация Лейдена в V факторе свертывания)</i>	950
A27.05.022	<i>Определение полиморфизма гена SRY в крови (Резус-фактор плода)</i>	5500
A27.05.040	<i>Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови</i>	4200
A26.20.032	<i>Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза (иммуноквантекс)</i>	7500
A12.06.043	<i>Определение содержания антител к антигенам групп крови (титр групповых антител)</i>	1100
A12.06.027	<i>Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови (титр резусных иммунных антител)</i>	950
A26.20.005	<i>Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum)</i>	1500
A09.05.054.004	<i>Исследование уровня иммуноглобулина G в крови (SARS CoV-2, IgG)</i>	1500
B03.016.011	<i>Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (КЩС)</i>	2500
B03.053.002	<i>Спермограмма</i>	1000
B03.053.002	<i>Спермограмма расширенная с видеозаписью подвижности сперматозоидов</i>	1500
B03.053.002	<i>Степень фрагментации ДНК сперматозоидов</i>	3800
A09.28.003	<i>Тест на ретроградную эякуляцию (без исследования сперматозоидов)</i>	1000

A09.28.003	Тест на ретроградную эякуляцию (с исследованием сперматозоидов)	2000	
A11.21.001	Сбор образца спермы для исследования	1000	
A12.21.001	Морфология сперматозоидов по Крюгеру	1000	
A12.21.005	Исследование секрета предстательной железы	500	
V03.053.002	Динамическое исследование эякулята	1300	
<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Стоимость в руб.</b>	<b>НДС</b>
-	Предрасположенность к потере беременности в 1-м триместре (4 полиморфизма генов цитокинов: IL 1b, IL6, IL10, TNFa)	6000	1000

<b>Прочие услуги</b>			
<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Стоимость в руб. НДС- не облагается</b>	
V02.031.001	Патронаж педиатрической сестры на дому	2500	
V05.001.003	Услуги по медицинской реабилитации после осложнений беременности, родов и послеродового периода ( <b>амбулаторно</b> )	1500	
V05.001.003	Услуги по медицинской реабилитации после осложнений беременности, родов и послеродового периода ( <b>на дому</b> )	5000	
V05.031.001	Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего заболевания перинатального периода ( <b>фототерапия в стационаре - пребывание с 8:00 до 16:00</b> )	5000	
V05.031.001	Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего заболевания перинатального периода ( <b>фототерапия на дому (сутки)</b> )	1000	
V03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	7000	
V03.044.001	Комплекс услуг по оказанию скорой медицинской помощи в пути следования при медицинской эвакуации специализированной выездной акушерско-гинекологической бригадой	10000	
V03.044.001	Комплекс услуг по оказанию скорой медицинской помощи в пути следования при медицинской эвакуации специализированной выездной неонатальной бригадой	10000	

<b>Питание</b>				
<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Стоимость в руб.</b>	<b>НДС</b>	
-	Питание (сутки)	1850	300,00	
-	Питание (дневной стационар)	680	113,33	
<b>Прочие услуги</b>				
A18.05.001	Плазмаферез		10000	
A18.05.012	Гемотрансфузия		35000	
			<b>Стоимость в руб.</b>	<b>НДС</b>
	Дополнительная опция к Программе родовспоможения- индивидуальная организация родов		30600	5000,00
<b>Аренда</b>				
<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Стоимость в руб.</b>	<b>НДС</b>	
-	Сдача в аренду лампы для фототерапии	1000	166,67	
<b>Чай, кофе</b>				
<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Количество</b>	<b>Стоимость в руб.</b>	<b>НДС</b>
-	Чай черный с чебрецом	700 мл.	150	25,00
-	Чай черный классический	700 мл.	150	25,00
-	Чай черный с бергамотом	700 мл.	150	25,00
-	Чай зеленый сенча	700 мл.	150	25,00

-	Чай зеленый молочный улун	700 мл.	150	25,00
-	Кофе Эспрессо	40 мл.	100	16,67
-	Кофе Двойной эспрессо	75 мл.	150	25,00
-	Кофе Американо	180 мл.	100	16,67
-	Кофе Капучино	180 мл.	150	25,00
-	Кофе Латте	280 мл.	200	33,33
-	Вода питьевая негазированная Vittel	330 мл.	120	20,00
-	Сок в ассортименте	200 мл.	120	24,00

<b>Фото УЗИ</b>			
<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Стоимость в руб.</b>	<b>НДС</b>
-	Фото УЗИ	500	83,33

<b>Вакцинация</b>		
<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Стоимость (в руб.) НДС-не облагается</b>
B04.014.004	Вакцинация:	
	Вакцинация БЦЖ-М	2000
	Вакцинация для профилактики краснухи живая (Микроген ФГУП, Россия)	3400
	Вакцинация для профилактики гепатита В (Регевак, Россия) дети	3300
	Вакцинация для профилактики гепатита В Энджерикс В (ГлаксоСмитКляйн Байолоджикалз с.а., Бельгия) дети	3400
	Вакцинация для профилактики кори, паротита, краснухи- "Приорикс" (ГлаксоСмитКляйн Байолоджикалз с.а., Бельгия)	3410
	Вакцинация от гриппа (консультация, наблюдение и вакцина)	3500
	Вакцинация для профилактики гриппа Инфлювак (Эббот Биолоджикалз, Нидерланды)	3500

Вакцинация для профилактики гриппа Совигрипп (АО «НПО Микроген, Россия)	516
Вакцинация для профилактики дифтерии, коклюша, столбняка "Инфанрикс" (ГлаксоСмитКляйн Байолоджикалз с.а., Бельгия)	5500
Вакцинация для профилактики дифтерии, коклюша, столбняка, полиомиелита, гемофил. инфекции "Пентаксим" (Санофи Пастер, Франция)	4900
Вакцинация для профилактики пневмококковой инфекции Превенар 13 (Вайет Фрамасьютикалз Дивижн оф Вайет Холдингз Корпорейшн, США)	5600
Вакцинация для профилактики ротавирусной инфекции "Ротатек" (МеркШарп и доум Корп., США)	6300
Вакцинация для профилактики пневмококковой инфекции Пневмовакс 23 (Мерк Шарп и доум Корп., США)	5420
Вакцинация для профилактики менингококковой инфекции "Менактра" (Санофи Пастер Инк., США)	9300
Вакцинация для профилактики папилломовируса "Гардасил" (Мерк Шарп и Доум Корп., США)	13000
Вакцинация для профилактики ветряной оспы Варилрикс (ГлаксоСмитКляйн Байолоджикалз с.а., Бельгия)	7800
Вакцинация для профилактики столбняка, дифтерии и коклюша «Адасель»	5830
Вакцинация для профилактики инфекционных заболеваний у детей Инфанрикс Гекса	5900
Вакцина для профилактики кори, краснухи, паротита ММР II (Мерк Шарп и Доум Б.В., Нидерланды)	4300
Вакцина для профилактики гепатита А Хаврикс (ГлаксоСмитКляйн Байолоджикалз с.а., Бельгия)	4700
Вакцина для профилактики полиомиелита инактивированная Полимикс (Билтховен Биолоджикалз Б.В., Нидерланды)	5400
Эувакс В вакцина для проф. Гепатита В рекомбин. 20мкг/мл, 0,5мл фл. (ЭлДжи Кем, Лтд, Южная Корея)	3360

<b>Анестезия</b>		
<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Стоимость (в руб.)</b>

		<b>НДС-не облагается</b>
<i>V01.003.004.002</i>	<i>Проводниковая анестезия</i>	<i>3000</i>
<i>V01.003.004.006</i>	<i>Эпидуральная анестезия</i>	<i>15000</i>
<i>V01.003.004.006</i>	<i>Спинальная анестезия</i>	<i>15000</i>
<i>V01.003.004.009</i>	<i>Тотальная внутривенная анестезия</i>	<i>6000</i>
<i>V01.003.004.010</i>	<i>Комбинированный эндотрахеальный наркоз</i>	<i>15000</i>
<i>V01.003.004.011</i>	<i>Сочетанная анестезия</i>	<i>7000</i>

**Программа догоспитального обследования**



**Стандартное комплексное обследование**

<b>Код</b>	<b>Перечень услуг</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Стоимость (в руб.) НДС- не облагается</b>
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1	2900
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	300
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	1	300
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	1	350
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	530
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1	370
A11.20.002	Получение цервикального, влагалищного мазка	1	300
A11.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	1	520
A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	1	650
A26.06.041.002	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	1	500
A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови,качественное исследование	1	480
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Трепонема pallidum) в крови	1	720
B03.005.006	Коагулограмма ( ПТ,МНО,ПТ%, АЧТВ,ТВ, фибриноген)	1	950
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	240
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	240
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	1	240

A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	240
A09.05.019	Исследование уровня креатинина в крови	1	240
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	240
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	1	240
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	1	240
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	900
<b>ИТОГО:</b>			11 690,00

<b>Пребывание в стационаре</b>		
<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Стоимость за 1 сутки</b>

		(в руб.) НДС- не облагается
	<i>Акушерский и гинекологический стационар:</i>	
<i>B01.001.007</i>	<i>Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара «Д»</i>	<i>5000</i>
<i>B01.001.007</i>	<i>Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара «О»</i>	<i>10000</i>
<i>B01.001.007</i>	<i>Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара «С»</i>	<i>20000</i>
	<i>хирургический стационар</i>	
<i>B01.057.005</i>	<i>Ежедневный осмотр врачом-хирургом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара «О»</i>	<i>15000</i>
<i>B01.057.005</i>	<i>Ежедневный осмотр врачом-хирургом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара «С»</i>	<i>25000</i>
<i>B01.003.003</i>	<i>Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом (индивидуальный пост)</i>	<i>20000</i>
	<i>неонатологическое отделение</i>	
<i>B01.032.003</i>	<i>Ежедневный осмотр врачом-неонатологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (индивидуальный пост)</i>	<i>5000</i>
<i>B02.032.001</i>	<i>Процедуры сестринского ухода за новорожденным (индивидуальный пост)</i>	<i>5000</i>
<i>A11.12.003</i>	<i>Внутривенное введение лекарственного препарата Коагил-VII</i>	<i>140000</i>
	<i>Внутривенное введение лекарственного препарата Пабал</i>	<i>11000</i>
<i>A16.20.077</i>	<i>Установка внутриматочного баллона</i>	<i>15000</i>
<i>A16.07.044</i>	<i>Пластика уздечки языка</i>	<i>6000</i>

Программа «Буду мамой»

<b>Код</b>	<b>Перечень услуг</b>	<b>Кол-во,шт</b>	<b>Цена, (в руб.) НДС- не облагается</b>
<i>B01.047.001</i>	<i>Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный</i>	<i>1</i>	<i>2900</i>
<i>B01.001.005</i>	<i>Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный:</i>		
	<i>— врач акушер-гинеколог,повторный или</i>	<i>1</i>	<i>1400</i>
	<i>— врач акушер-гинеколог,к.м.н.,повторный или</i>	<i>1</i>	<i>2000</i>
	<i>— врач акушер-гинеколог, экспертного уровня,повторный или</i>	<i>1</i>	<i>2800</i>
	<i>— врач акушер-гинеколог, д.м.н., профессор,повторный</i>	<i>1</i>	<i>3500</i>
<i>A11.12.009</i>	<i>Взятие крови из периферической вены</i>	<i>1</i>	<i>300</i>
<i>B03.016.003</i>	<i>Общий (клинический) анализ крови развернутый</i>	<i>1</i>	<i>530</i>
<i>B03.016.006</i>	<i>Общий (клинический) анализ мочи</i>	<i>1</i>	<i>370</i>
<i>A09.05.023</i>	<i>Исследование уровня глюкозы в крови</i>	<i>1</i>	<i>240</i>
<i>A09.20.011</i>	<i>Определение концентрации водородных ионов (рН) отделяемого слизистой оболочки влагалища</i>	<i>1</i>	<i>300</i>
<i>A11.20.002</i>	<i>Получение цервикального влагалищного мазка</i>	<i>1</i>	<i>300</i>
<i>A12.20.001</i>	<i>Микроскопическое исследование влагалищных мазков</i>	<i>1</i>	<i>520</i>
<i>A26.20.020.001</i>	<i>Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР</i>	<i>1</i>	<i>280</i>
<i>A26.20.022.001</i>	<i>Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР</i>	<i>1</i>	<i>280</i>

A.26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦ	1	280
A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	1	290
A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	1	1500
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	900
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)	1	2300
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1	1500

**Общая стоимость программы:**

**Врач акушер-гинеколог – 14 190 руб.**

**Врач акушер-гинеколог, к.м.н. – 14 790 руб.**

**Врач акушер-гинеколог, экспертного уровня- 15 590 руб.**

**Врач акушер-гинеколог, профессор, д.м.н. - 16 290 руб.**

**Программа «Буду мамой +»**

<b>Код</b>	<b>Перечень услуг</b>	<b>Кол-во,шт</b>	<b>Цена, (в руб.) НДС- не облагается</b>
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1	2900
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1	4000
V01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный -Врач-генетик к.м.н. Первичный	1	2900
V01.041.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный		2000
V01.001.005	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный: – врач акушер-гинеколог,повторный или – врач акушер-гинеколог,к.м.н.,повторный или – врач акушер-гинеколог, экспертного уровня,повторный или – врач акушер-гинеколог, д.м.н., профессор,повторный	1 1 1 1	1400 2000 2800 3500
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	300
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	530
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1	370
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	240
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	1	240
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	1	240
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	240
A09.05.020	Исследование уровня креатина в крови	1	240
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	240
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	240
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	1	315
V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	1	760
V03.005.006	Коагулограмма (ПТ,МНО,ПТ%, АЧТВ,ТВ, фибриноген)	1	950
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1	1200

A09.05.051.002	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови	1	800
A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	1	1430
A09.05.125	Исследование уровня протеина C в крови	1	1430
A12.05.043	Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана	1	2500
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	1	650
B03.005.001	Комплекс исследований для диагностики синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови	1	4200
A27.05.031	Определение полиморфизмов в гене эндотелиальной NO-синтазы (e NOS3)	1	3500
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	1	540
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	1	540
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	1	540
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	1	540
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1	540
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	1	540
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	1	660
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	1	660
A09.05.153	Определение уровня прогестерона в крови	1	540
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	1	720
A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	1	1 500
A12.06.034	Определение антител к антигенам главного комплекса гистосовместимости в сыворотке крови	1	3900
A26.06.045.003	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	1	750
A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	1	660
A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	1	
A26.06.022	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1	920
A26.06.028	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови	1	1500

A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в крови	1	900
A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в крови	1	
A09.20.011	Определение концентрации водородных ионов (pH) отделяемого слизистой оболочки влагалища	1	300
A11.20.002	Получение цервикального влагалищного мазка	1	300
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	1	520
A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	1	280
A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	1	280
A.26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦ	1	280
A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	1	290
A26.20.032	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	1	3500
A03.20.001	Кольпоскопия	1	2800
A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	1	1500
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)	2	4600
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1	1500

**Общая стоимость программы:**

**Врач акушер-гинеколог — 65 415 руб.**

**Врач акушер-гинеколог, к.м.н. – 66 015 руб.**

**Врач акушер-гинеколог, экспертного уровня — 66 815 руб.**

**Врач акушер-гинеколог, профессор, д.м.н. - 67 515 руб.**



<b>Программа «Гинекологический check-up»</b>			
<b>Код</b>	<b>Перечень услуг</b>	<b>Кол-во,шт</b>	<b>Цена, (в руб.) НДС- не облагается</b>
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)	1	2300
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1	1500
A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	1	1500
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	1	520
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1	2000
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (маммолога)	1	2000
<b>Общая стоимость программы: 9 820 руб.</b>			

<b>Программа «Акушерский check-up»</b>			
<b>Код</b>	<b>Перечень услуг</b>	<b>Кол-во,шт</b>	<b>Цена, (в руб.) НДС- не облагается</b>
B03.032.002	Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно) (20-22 недель)(2 скрининг с доплерографией)при беременности	1	4200
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	1	1700
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1	2000
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	1	2000
<b>Общая стоимость программы: 9 900 руб.</b>			

**Программа «Check-up Бесплодный брак»**

<b>Код</b>	<b>Перечень услуг</b>	<b>Кол-во,шт</b>	<b>Цена, (в руб.) НДС- не облагается</b>
<i>V01.001.001</i>	<i>Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога первичный</i>	<i>1</i>	<i>2000</i>
<i>V01.053.001</i>	<i>Прием (осмотр, консультация) врача уролога первичный</i>	<i>1</i>	<i>2000</i>
<i>A04.30.010</i>	<i>Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)</i>	<i>1</i>	<i>2300</i>
<i>A04.12.008</i>	<i>Дуплексное сканирование сосудов мошонки</i>	<i>1</i>	<i>500</i>
<i>A04.28.003</i>	<i>Ультразвуковое исследование органов мошонки</i>	<i>1</i>	<i>2000</i>
<i>V03.053.002</i>	<i>Спермограмма</i>	<i>1</i>	<i>1000</i>
<i>A12.21.001</i>	<i>Морфология сперматозоидов по Крюгеру</i>	<i>1</i>	<i>1000</i>
<i>A09.05.225</i>	<i>Исследование уровня антимюллерова гормона в крови</i>	<i>1</i>	<i>1500</i>
<b>Общая стоимость программы: 12 300 руб.</b>			

*Сведения об условиях, порядке, форме предоставления медицинских услуг и порядке их оплаты предусматриваются Договором об оказании платных медицинских услуг и Приложениями к нему, образец которых размещен на информационной стойке и на сайте клиники в сети "интернет".*

*Возможна безналичная и наличная форма оплаты.*