

**Прайс услуг ОАО «Медсервис» Отделение вспомогательных  
репродуктивных технологий  
(на 02.02.2021г)**

<b>В01 - Консультация специалистов</b>		
V01.001.001	Первичный прием врача гинеколога-репродуктолога	1500
V01.001.002	Повторный прием врача гинеколога-репродуктолога	1200
V01.001.002	Консультация гинеколога-репродуктолога	800
V01.001.003	Мониторинг фолликулогенеза врачом гинекологом-репродуктологом	800
V01.053.001	Первичный прием врача андролога	1200
V01.053.002	Повторный прием врача андролога	1000
	Консультация эмбриолога	800
<b>A11.20.034/35 - Внутриматочная (искусственная) инсеминация</b>		
	Контролируемая индукция овуляции в программе ИИ (искусственной инсеминации)	5600
A11.20.034/ A11.20.035	Внутриматочная инсеминация (мужа/ донора)	20000
	Повторная внутриматочная инсеминация в одном цикле	8000
	Использование спермы донора (1 доза) для оказания медицинских услуг с применением вспомогательных репродуктивных технологий	15000
<b>A11.20.017 - Программа ЭКО - 91000</b>		
	I этап (контролируемая индукция овуляции в программе ЭКО без лекарственного обеспечения)	20000
A11.20.018 и A11.20.019	II этап (пункция фолликулов)	19000
V01.003.004	II этап (анестезиологическое пособие)	5000
A11.21.010, A11.20.026, A11.20.027 и A11.20.028	III этап (эмбриология)	29000
A11.20.030	IV этап (перенос эмбриона в полость матки)	18000
<b>A11.20.017 - Программа ЭКО в естественном цикле (с получением яйцеклетки) - 85000</b>		
<b>A11.20.030.001 - Программа криопереноса эмбрионов - 34000</b>		
	Подготовка эндометрия к криопереносу	6000

A11.20.031	Размораживание эмбрионов после криоконсервации	10000
A11.20.030.001	Эмбриоперенос размороженных эмбрионов	18000
<b>Донорские программы</b>		
	Программа донорских ооцитов (с использованием двух донорских ооцитов)	140000
	Покупка одного донорского ооцита	20000
	Программа донорских эмбрионов (с использованием двух донорских эмбрионов)	160000
	Покупка одного донорского эмбриона	30000
	Индивидуальный подбор донора	10000
<b>Дополнительные услуги ВРТ</b>		
V03.053.002	Анализ эякулята (спермограмма), с морфологией	1500
A11.30.012	ИКСИ (интрацитоплазматическая инъекция сперматозоида в яйцеклетку) до 5-ти клеток	20000
A11.30.012	ИКСИ (интрацитоплазматическая инъекция сперматозоида в яйцеклетку) до 10-ти клеток	25000
A11.30.012	ИКСИ (интрацитоплазматическая инъекция сперматозоида в яйцеклетку) 10 и более клеток	30000
A11.30.012	ПИКСИ (подготовка и селекция сперматозоидов путем оценки связывания с гиалуроном)	12000
A11.20.029	Вспомогательный хетчинг эмбрионов	5000
A11.20.031	Криоконсервация эмбрионов методом витрификации	24000
A11.20.032	Криоконсервация яйцеклеток методом витрификации	17000
A11.20.032	Криоконсервация спермы	6000
	Хранение криоконсервированного биоматериала в течение 1 месяца (эмбрионов, яйцеклеток, спермы)	800
	Размораживание эмбрионов/яйцеклеток после криоконсервации	10000
	Размораживание спермы после криоконсервации	5000
<b>20 – Женские половые органы</b>		
A03.20.001	Кольпоскопия	2500
A03.20.002	Фертилоскопия	
A03.20.003	Гистероскопия	11500
A03.20.004	Вагиноскопия	
A03.20.005	Вульвоскопия	

A03.20.003.002	Контрастная эхогистеросальпингоскопия	4000
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	800
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	800
A04.20.001.002	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансректальное	800
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	800
A04.20.002.002	Ультразвуковое исследование молочных желез с доплеровским исследованием	800
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	800
<b>21 - Мужские половые органы</b>		
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	800
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	800
A04.21.002	Ультразвуковое исследование сосудов полового члена	не проводится
A04.21.002.001	Допплерография сосудов полового члена с лекарственными препаратами	не проводится
A04.21.003	Ультразвуковая доплерография сосудов семенного канатика	не проводится
<b>22 - Железы внутренней секреции</b>		
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	800
A04.22.001.001	Эластография щитовидной железы	не проводится
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	не проводится
A04.22.003	Ультразвуковое исследование паращитовидных желез	не проводится
<b>28 - Почки и мочевыделительная система</b>		
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	не проводится
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	не проводится
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	не проводится
A04.28.002.002	Ультразвуковое исследование мочеточников	не проводится
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого	не проводится

	пузыря	
A04.28.002.004	Ультразвуковое исследование уретры	не проводится
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	не проводится
A04.28.002.006	Ультразвуковое исследование почек с функциональной нагрузкой	не проводится
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	не проводится
<b>30 – Прочие</b>		
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	800
A04.30.002	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода	не проводится
A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	не проводится
A04.30.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	не проводится
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)	не проводится
A04.30.011	Дистанционная расшифровка, описание и интерпретация данных ультразвуковых исследований	не проводится
<b>08 - Морфологические исследования тканей</b>		
A08.20.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала влагалища	1000
A08.20.002.001	Патолого-анатомическое исследование соскоба полости матки, цервикального канала	1000
A08.20.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки	1000
A08.20.003.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки с применением гистохимических методов	2000
A08.20.003.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки с применением иммуногистохимических методов	2000