

**ПЕРЕЧЕНЬ ЦЕН НА УСЛУГИ АО "Центр семейной медицины" г. Челябинск**

Редакция от 01.11.2025 г.

<b>Код</b>	<b>Код мед. услуги</b>	<b>Новое наименование</b>	<b>Цена, руб</b>
<b>6.1.</b>		<b>КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ</b>	
<b>6.1.31</b>		<b>Онлайн-консультации специалистов</b>	
6.1.4.10.1		Онлайн-консультация акушера-гинеколога, гинеколога-репродуктолога первичная	2 000
6.1.4.10.2		Онлайн-консультация акушера-гинеколога, гинеколога-репродуктолога повторная	1 600
6.1.4.11.1		Онлайн-консультация акушера-гинеколога, гинеколога-репродуктолога, к.м.н.	2 500
6.1.1.13.6		Онлайн-консультация уролога-эндокринолога, к.м.н.	2 000
6.1.31.14		Онлайн-консультация врача-эндокринолога	2 500
6.1.31.15		Онлайн-консультация врача-терапевта (по вопросам гемостаза)	3 000
6.1.31.2		Экспресс-консультация специалиста	500
		<b>Консультации акушера-гинеколога-репродуктолога</b>	
6.1.4.7.5.1	B01.001.001	Прием главного врача, врача-акушера-гинеколога (репродуктолога), к.м.н., с УЗИ первичный	5 000
6.1.4.7.5.2	B01.001.002	Прием главного врача, врача-акушера-гинеколога (репродуктолога), к.м.н., с УЗИ повторный	3 400
6.1.4.7.5.3	B01.001.001	Прием главного врача, врача-акушера-гинеколога (репродуктолога), к.м.н., без УЗИ первичный	3 400
6.1.4.7.5.4	B01.001.002	Прием главного врача, врача-акушера-гинеколога (репродуктолога), к.м.н., без УЗИ повторный	2 500
6.1.4.7.2.1	B01.001.001	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога), к.м.н., с УЗИ первичный	4 000
6.1.4.7.2.2	B01.001.002	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога), к.м.н., с УЗИ повторный	2 900
6.1.4.7.2.3	B01.001.001	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога), к.м.н., без УЗИ первичный	2 900
6.1.4.7.2.4	B01.001.002	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога), к.м.н., без УЗИ повторный	2 000
6.1.4.7.3.1	B01.001.001	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с УЗИ первичный	3 500
6.1.4.7.3.2	B01.001.002	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с УЗИ повторный	2 500
6.1.4.7.3.3	B01.001.001	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) без УЗИ первичный	2 500
6.1.4.7.3.4	B01.001.002	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) без УЗИ повторный	1 900
		<b>Консультации акушера-гинеколога</b>	
6.1.2.9.3	B01.001.001	Прием врача-акушера-гинеколога, врача высшей категории Мякишева К.И., без УЗИ	2 300
6.1.2.9.1.1	B01.001.001	Прием врача-акушера-гинеколога, к.м.н., с УЗИ первичный	4 000
6.1.2.9.1.2	B01.001.002	Прием врача-акушера-гинеколога, к.м.н., с УЗИ повторный	2 900
6.1.2.9.1.3	B01.001.001	Прием врача-акушера-гинеколога, к.м.н., без УЗИ первичный	2 900
6.1.2.9.1.4	B01.001.002	Прием врача-акушера-гинеколога, к.м.н., без УЗИ повторный	2 000
6.1.2.7.1.1	B01.001.001	Прием врача-акушера-гинеколога с УЗИ первичный	3 500
6.1.2.7.1.2	B01.001.002	Прием врача-акушера-гинеколога с УЗИ повторный	2 500
6.1.2.7.1.3	B01.001.001	Прием врача-акушера-гинеколога без УЗИ первичный	2 500
6.1.2.7.1.4	B01.001.002	Прием врача-акушера-гинеколога без УЗИ повторный	1 900
6.1.2.7.3	B01.001.001	Прием врача-акушера-гинеколога детского	1 800
6.1.2.8	B04.001.002	Профилактический прием врача-акушера-гинеколога перед манипуляцией	750
		<b>Консультации акушера-гинеколога по ведению беременности</b>	
9.1	B01.001.004	Прием врача-акушера-гинеколога беременной в 1 триместре	2 300
9.2	B01.001.004	Прием врача-акушера-гинеколога беременной во 2 триместре	2 300
9.3	B01.001.004	Прием врача-акушера-гинеколога беременной в 3 триместре	2 000
9.4	B01.001.005	Прием врача-акушера-гинеколога беременной повторный	1 600
		<b>Консультации прочих специалистов</b>	
6.1.13.7.1	B01.053.001	Прием врача-уролога, к.м.н., первичный	2 500
6.1.13.7.2	B01.053.002	Прием врача-уролога, к.м.н., повторный	2 000
6.1.21	B01.047.001	Прием врача-терапевта с ЭКГ	4 300
6.1.21.10	B01.047.001	Прием врача-терапевта первичный	3 300
6.1.21.4	B01.047.002	Прием врача-терапевта повторный	2 000
6.1.21.12	B04.047.002	Профилактический прием врача-терапевта (по вопросам гемостаза)	3 000
6.1.19.2	B01.058.001	Прием врача-эндокринолога	2 500
6.1.20.8.1	B01.004.001	Прием врача-гастроэнтеролога	2 500
6.1.14.5		Консультация психолога	4 200
6.1.14.6		Консультация психолога — семейная терапия	6 000
6.1.14.7		Консультация психолога во время беременности	2 700
<b>6.2.</b>		<b>ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
<b>6.2.8.30</b>		<b>Гематологические и иммуногематологические исследования крови</b>	
6.2.8.30.5.7	B03.016.003	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) <sup>1</sup>	560
6.2.8.30.2	B03.016.002	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой <sup>1</sup>	240
6.2.8.30.1	A12.05.121	Исследование крови Лейкоцитарная формула <sup>1</sup>	210
6.2.8.30.3	A12.05.001	Исследование крови СОЭ <sup>1</sup>	150
6.2.8.31	A12.05.005	Исследование крови Группа крови, резус-фактор <sup>1</sup>	580

Код	Код мед. услуги	Новое наименование	Цена, руб
6.2.8.31.2	A12.05.008	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр (непрямая проба Кумбса) <sup>1</sup>	580
		<b>Биохимические исследования крови</b>	
6.2.8.33.9	A09.05.042	Биохимическое исследование крови АЛТ (аланиновая трансаминаза) <sup>1</sup>	160
6.2.8.33.16	A09.05.045	Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза <sup>1</sup>	210
6.2.8.33.5.2	A09.05.250	Биохимическое исследование крови Аполипопротеин A1 <sup>1</sup>	530
6.2.8.33.5.3	A09.05.251.000.01	Биохимическое исследование крови Аполипопротеин B <sup>1</sup>	440
6.2.8.33.29	A09.05.250; A09.05.251	Биохимическое исследование крови Аполипопротеин A1 (Апо-A1) + Аполипопротеин B (Апо-B) <sup>1</sup>	970
6.2.8.33.10	A09.05.041	Биохимическое исследование крови АСТ (аспарагиновая трансаминаза) <sup>1</sup>	160
6.2.8.33.7	A09.05.021	Биохимическое исследование крови Билирубин общий <sup>1</sup>	150
6.2.8.33.8	A09.05.022.001	Биохимическое исследование крови Билирубин прямой <sup>1</sup>	150
6.2.8.33.19.2	A09.05.235	Биохимическое исследование крови Витамин D 25-ОН <sup>1</sup>	1 500
6.2.8.33.19	A12.06.060	Биохимическое исследование крови Витамин B12 <sup>1</sup>	820
6.2.8.33.31	A12.06.060.000.23	Биохимическое исследование крови Витамины группы В: B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12 <sup>1</sup>	15 000
6.2.8.33.32	B03.016	Биохимическое исследование крови Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C) <sup>1</sup>	7 270
6.2.8.33.18	A09.05.044	Биохимическое исследование крови ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза) <sup>1</sup>	205
6.2.8.33.4.1	A09.05.083	Биохимическое исследование крови Гликированный гемоглобин <sup>1</sup>	550
6.2.8.33.4	A09.05.023	Биохимическое исследование крови Глюкоза <sup>1</sup>	150
6.2.39.4.5	A12.22.005	Глюкозотолерантный тест (стандартный) <sup>1</sup>	340
6.2.39.4.6	A12.22.005	Глюкозотолерантный тест при беременности <sup>1</sup>	500
6.2.39.4.7	A12.22.005	Глюкозотолерантный тест (расширенный) <sup>1</sup>	2 000
6.2.8.33.5	A09.05.214	Биохимическое исследование крови Гомоцистеин <sup>1</sup>	1 350
6.2.8.33.33	A12.06.060.000.20	Биохимическое исследование крови Жирорастворимые витамины (A, D, E, K1) <sup>1</sup>	7 070
6.2.8.33.27	A09.05.026	Биохимическое исследование крови Индекс атерогенности <sup>1</sup>	315
6.2.8.33.13.1	A09.05.206	Биохимическое исследование крови Кальций ионизированный	320
6.2.8.33.13	A09.05.032	Биохимическое исследование крови Кальций в сыворотке <sup>1</sup>	160
6.2.8.33.11	A09.05.020	Биохимическое исследование крови Креатинин в сыворотке (с определением СКФ) <sup>1</sup>	160
6.2.8.33.11.1	A09.05.043	Биохимическое исследование крови Креатинкиназа общая <sup>1</sup>	240
6.2.8.33.11.2	A09.05.043	Биохимическое исследование крови Креатинкиназа МВ <sup>1</sup>	380
6.2.8.33.15.5	A12.05.011	Биохимическое исследование крови <b>Латентная железосвязывающая способность сыворотки</b> <sup>1</sup>	150
6.2.8.33.15	A12.05.011	Биохимическое исследование крови Железосвязывающая способность сыворотки <sup>1</sup>	350
6.2.8.33.18.2	A09.05.039	Биохимическое исследование крови Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая <sup>1</sup>	180
6.2.8.33.5.1	A09.05.027.000.01	Биохимическое исследование крови Липопротеин (a) <sup>1</sup>	870
6.2.8.33.15.3	A09.05.127	Биохимическое исследование крови Магний в сыворотке <sup>1</sup>	160
6.2.8.33.36	A09.05.127.001	Биохимическое исследование крови Магний в эритроцитах <sup>1</sup>	1 300
6.2.8.33.34	A09.05.264	Биохимическое исследование крови Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др) <sup>1</sup>	4 500
6.2.8.33.30	A09.05.242.000.01	Биохимическое исследование крови Определение уровня Меди (Cu) колориметрическим методом в крови <sup>1</sup>	290
6.2.8.33.2.1	A09.05.018	Биохимическое исследование крови Мочевая кислота в сыворотке <sup>1</sup>	170
6.2.8.33.2	A09.05.017	Биохимическое исследование крови Мочевина в сыворотке <sup>1</sup>	160
6.2.8.33.3	A09.05.010	Биохимическое исследование крови Общий белок в сыворотке <sup>1</sup>	160
6.2.8.33.3.2	A09.05.009	Биохимическое исследование крови С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод) <sup>1</sup>	330
6.2.8.33.15.4	A09.05.007	Биохимическое исследование крови <b>Железо в сыворотке</b> <sup>1</sup>	180
6.2.8.33.15.1	A09.05.008	Биохимическое исследование крови Трансферрин <sup>1</sup>	430
6.2.8.33.12	A09.05.025	Биохимическое исследование крови Триглицериды <sup>1</sup>	180
6.2.8.33.20.1	A09.05.076	Биохимическое исследование крови Ферритин <sup>1</sup>	590
6.2.8.33.19.1	A09.05.080	Биохимическое исследование крови Витамин B9 (фолиевая кислота) <sup>1</sup>	630
6.2.8.33.13.2	A09.05.033	Биохимическое исследование крови Фосфор в сыворотке <sup>1</sup>	160
6.2.8.33.6	A09.05.026	Биохимическое исследование крови Холестерол общий <sup>1</sup>	180
6.2.8.33.6.2	A09.05.004	Биохимическое исследование крови Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП) <sup>1</sup>	200
6.2.8.33.6.1	A09.05.028	Биохимическое исследование крови Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП) <sup>1</sup>	190
6.2.8.33.6.4	A09.05.027	Биохимическое исследование крови Холестерин - ЛПОНП <sup>1</sup>	360
6.2.8.33.35	A09.05.026	Биохимическое исследование крови Холестерин не-ЛПВП <sup>1</sup>	315
6.2.8.33.28	A09.05.028.000.05	Биохимическое исследование крови Оксисленные липопротеины низкой плотности (ox-LDL) <sup>1</sup>	5 850

<b>Код</b>	<b>Код мед. услуги</b>	<b>Новое наименование</b>	<b>Цена, руб</b>
6.2.8.33.22	A09.05.274	Биохимическое исследование крови <b>Цинк в сыворотке</b> <sup>1</sup>	700
6.2.8.33.17	A09.05.046	Биохимическое исследование крови Фосфатаза щелочная общая <sup>1</sup>	160
6.2.8.33.15.2	A09.05.302	Биохимическое исследование крови Калий, натрий, хлор в сыворотке <sup>1</sup>	445
6.2.8.33.6.5	B03.016.005	Липидограмма <sup>1</sup>	600
		<b>Коагулологическое исследование крови</b>	
6.2.8.34.5	A12.05.043	Коагулологическое исследование крови Волчаночный антикоагулянт <sup>4</sup>	940
6.2.8.34.4	A09.05.051.001	Коагулологическое исследование крови Д-Димер <sup>4</sup>	940
6.2.8.34.18	A09.05.186.000.02	Коагулологическое исследование Определение активности фактора IX (антигемофильский фактор В, фактор Кристмаса) в крови <sup>1</sup>	1 850
6.2.8.34.19	A09.05.188.000.02	Коагулологическое исследование Определение активности фактора VIII (антигемофильный глобулин А) в крови <sup>1</sup>	1 600
6.2.8.34.20	A09.05.186.000.01	Коагулологическое исследование Определение активности фактора X (фактор Стюарта-Прауэр) в крови <sup>1</sup>	1 750
6.2.8.34.21	A09.05.184.000.01	Коагулологическое исследование Определение активности фактора XII (фактор Хагемана) в крови <sup>1</sup>	1 350
6.2.8.34.22	A09.05.285	Коагулологическое исследование Фактор Виллебранда <sup>1</sup>	1 530
6.2.8.34.7.1	A09.05.125	Коагулологическое исследование крови Протеин C <sup>4</sup>	1 900
6.2.8.34.7.2	A09.05.126	Коагулологическое исследование крови Протеин S <sup>4</sup>	2 200
6.2.8.34.1	A12.05.027 A12.30.014	Коагулограмма (протромбин (по Квику), МНО) <sup>1</sup>	210
6.2.8.34.13.1	B03.005.006.000.02	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген) <sup>1</sup>	550
6.2.8.34.14.1	B03.005.006.000.03	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, ATIII, АЧТВ, D-димер) <sup>1</sup>	2 200
6.2.8.34.15	B03.005.006	Коагулологическое исследование крови Гемостазиограмма расширенная (ГСГ) <sup>4</sup>	1 400
6.2.8.34.16	B03.005.003	Тромбодинамика <sup>4</sup>	2 150
6.2.8.34.17	B03.005.003	Тромбодинамика с видеоотчетом <sup>4</sup>	2 200
<b>6.2.12.0</b>		<b>Исследования мочи</b>	
6.2.12	B03.016.006	Общий анализ мочи с микроскопией <sup>1</sup>	240
6.2.12.1	B03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко <sup>1</sup>	240
6.2.12.4	A09.28.003.000.01	Белок общий в моче <sup>1</sup>	190
6.2.13.3.1	B03.016.016	Бактериологическое исследование. Посев (моча) на флору с определением чувствительности к антибиотикам <sup>1</sup>	750
6.2.12.21	A09.28.011	Глюкоза в моче (разовая порция) <sup>1</sup>	175
6.2.12.22	A09.28.011.000.01	Глюкоза в суточной моче <sup>1</sup>	290
6.2.12.23	A09.28.023	Эстрогены и их метаболиты в моче (10 показателей): эстрадиол, эстрон, эстриол, прегнандиол, 16α-OH-E1, 2-OH-E2, 2-OH-E1, 2-OМe-E1, 4-OH-E1, 4-OМe-E2 и расчет соотношений в моче <sup>1</sup>	7 000
<b>6.2.8.14</b>		<b>Гормональное исследование: крови, в слюне</b>	
6.2.8.13	A09.05.139	Гормональное исследование крови 17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ) <sup>1</sup>	560
6.2.8.14.4	A09.05.067	Гормональное исследование крови Адренокортикотропный гормон (АКТГ) <sup>1</sup>	750
6.2.8.18.1	A09.05.225	Гормональное исследование крови Антимюллеров гормон <sup>1</sup>	1 540
6.2.8.17	A12.21.002	Гормональное исследование крови Антитела к спермальным антигенам (в крови) <sup>1</sup>	1 050
6.2.8.39.3	A08.05.013.004	Гормональное исследование крови Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD), IgG <sup>1</sup>	1 665
6.2.8.39.4	A12.06.039	Гормональное исследование крови Антитела к инсулину, IgG <sup>1</sup>	1 500
6.2.8.65	A12.06.036.000.02	Гормональное исследование крови Антитела к микросомальной фракции тироцитов (АТ-МАГ) в крови <sup>1</sup>	1 750
6.2.8.66	A12.06.017	Гормональное исследование крови Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ) <sup>1</sup>	440
6.2.8.15	A12.06.045	Гормональное исследование крови Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО) <sup>1</sup>	460
6.2.8.39.5	A12.06.046	Гормональное исследование крови Антитела к рецепторам ТТГ (анти-рТТГ) <sup>1</sup>	1 900
6.2.8.56	A09.05.161	Гормональное исследование крови Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (PAPP-A) <sup>1</sup>	1 050
6.2.8.7	A09.05.160	Гормональное исследование крови Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) <sup>1</sup>	440
6.2.8.42	A09.07.007.000.05	Гормоны в слюне (11 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол, эстриол, эстрон <sup>1</sup>	8 900
6.2.8.43	A09.07.011.000.02	Гормоны в слюне (4 показателя): дегидроэпиандростерон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол <sup>1</sup>	5 100
6.2.8.44	A09.07.007.000.02	Гормоны в слюне (8 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прогестерон, тестостерон свободный, эстрадиол <sup>1</sup>	7 200

Код	Код мед. услуги	Новое наименование	Цена, руб
6.2.8.45	A09.07.007.000.03	Гормоны в слюне (9 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол <sup>1</sup>	8 125
6.2.8.49	A09.05.057	Гормональное исследование крови Гастрин <sup>1</sup>	1 600
6.2.8.50	A09.05.057; A09.16.003.000.01; A09.16.003.000.02; A26.06.033.000.01	Гормональное исследование крови Гастропанель <sup>1</sup>	4 360
6.2.8.51	A09.05.057; A09.16.003.000.01; A09.16.003.000.02; A26.06.033.000.01	Гормональное исследование крови Гастропанель со стимуляцией <sup>1</sup>	6 000
6.2.8.52	A09.16.003.000.01	Гормональное исследование крови Пепсиноген-I <sup>1</sup>	1 180
6.2.8.53	A09.16.003.000.02	Гормональное исследование крови Пепсиноген-II <sup>1</sup>	1 180
6.2.8.54	A09.16.003.000.01; A09.16.003.000.02	Гормональное исследование крови Пепсиногены I и II с расчетом соотношения <sup>1</sup>	2 250
6.2.8.55	A09.07.007	Гормональное исследование Кортизол в слюне (вечерняя порция) <sup>1</sup>	720
6.2.8.46	A09.07.007.000.01	Гормональное исследование Кортизон свободный в слюне <sup>1</sup>	1 450
6.2.8.47	A09.07.011.000.01	Гормональное исследование Определение эстрогенов в слюне (3 показателя): эстрадиол, эстриол, эстрон <sup>1</sup>	3 785
6.2.8.48	A09.07.007.000.04	Гормональное исследование Стероидный профиль в слюне (10 показателей): 11 дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортикостерон, прогестерон, тестостерон <sup>1</sup>	8 300
6.2.8.11	A09.05.149	Гормональное исследование крови Дегидроэпиандростеронсульфат (ДЭА-SO4) <sup>1</sup>	400
6.2.8.18	A09.05.203	Гормональное исследование крови Ингибин В <sup>1</sup>	1 870
6.2.8.19	A09.05.056	Гормональное исследование крови Инсулин <sup>1</sup>	560
6.2.8.57	A08.30.034.001	Гормональное исследование крови Исследование уровня эстрогенов (3 показателя) в сыворотке крови <sup>1</sup>	2 700
6.2.8.14.6	A09.05.119	Гормональное исследование крови Кальцитонин в сыворотке <sup>1</sup>	750
6.2.8.8	A09.05.135	Гормональное исследование крови Кортизол <sup>1</sup>	500
6.2.8.14.2.2	A09.05.159	Гормональное исследование крови Лептин (один показатель) <sup>1</sup>	895
6.2.8.5	A09.05.131	Гормональное исследование крови Лютеинизирующий гормон (ЛГ) <sup>1</sup>	380
6.2.8.3.1	A09.05.210.000.01	Гормональное исследование крови Макропролактин <sup>1</sup>	530
6.2.8.59	B03.001.002	Гормональное исследование крови Маркеры преэклампсии <sup>1</sup>	7 870
6.2.8.40	A09.07.007.000.06	Гормональное исследование крови Мелатонин в крови <sup>1</sup>	3 300
6.2.8.41	A09.07.007.000.07	Гормональное исследование Мелатонин в слюне <sup>1</sup>	2 480
6.2.8.62	A09.05.249	Гормональное исследование крови Плацентарный лактоген <sup>1</sup>	730
6.2.8.58	B03.001.002.000.01	Гормональное исследование крови Плацентарный фактор роста человека (PLGF) <sup>1</sup>	3 830
6.2.8.10	A09.05.153	Гормональное исследование крови Прогестерон <sup>1</sup>	390
6.2.8.3	A09.05.087	Гормональное исследование крови Пролактин <sup>1</sup>	380
6.2.8.60	B03.001.002.000.02	Гормональное исследование крови Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1) <sup>1</sup>	4 040
6.2.8.14.13	A09.05.160	Гормональное исследование крови Свободный андрогенный индекс (общий тестостерон, глобулин, связывающий половые гормоны, расчет свободного андрогенного индекса) + пересчет тестостерона по ISSAM <sup>1</sup>	810
6.2.8.14.12	A09.05.160	Гормональное исследование крови Свободный андрогенный индекс (общий тестостерон, глобулин, связывающий половые гормоны, расчет свободного андрогенного индекса) <sup>1</sup>	810
6.2.8.61	A09.05.090	Гормональное исследование крови Свободная бета-субъединица ХГЧ <sup>1</sup>	850
6.2.8.14.2.1	A09.05.066	Гормональное исследование крови Соматотропный гормон <sup>1</sup>	750
36.2.3.35	A09.05.204	Гормональное исследование крови Соматомедин C (ИФР-I) (один показатель) <sup>1</sup>	1 080
6.2.8.14.5	A09.05.205	Гормональное исследование крови С-пептид в сыворотке <sup>1</sup>	500
6.2.8.2.1	A09.05.061	Гормональное исследование крови Трийодтиронин свободный (T3 свободный) <sup>1</sup>	380
6.2.8.2	A09.05.063	Гормональное исследование крови Тироксин свободный (T4 свободный) <sup>1</sup>	380
6.2.8.6	A09.05.078	Гормональное исследование крови Тестостерон <sup>1</sup>	380
6.2.8.7.1	A09.05.117	Гормональное исследование крови Тиреоглобулин <sup>1</sup>	570
6.2.8.1	A09.05.065	Гормональное исследование крови Тиреотропный гормон (ТТГ) <sup>1</sup>	380
6.2.8.63	A12.05.110	Гормональное исследование крови Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ) в крови <sup>1</sup>	700
6.2.8.4	A09.05.132	Гормональное исследование крови Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) <sup>1</sup>	380
6.2.8.4.1	A09.05.132	Гормональное исследование крови Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) СРОЧНЫЙ <sup>1</sup>	530
6.2.8.12	A09.05.090	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ) <sup>1</sup>	450
6.2.8.12.1	A09.05.090	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ) СРОЧНЫЙ <sup>1</sup>	800

<b>Код</b>	<b>Код мед. услуги</b>	<b>Новое наименование</b>	<b>Цена, руб</b>
6.2.8.9	A09.05.154	Гормональное исследование крови Эстрadiол <sup>1</sup>	380
6.2.8.64	A09.05.157	Гормональное исследование крови Эстриол свободный (E3) <sup>1</sup>	490
6.2.8.14.9	B03.012.001	Оценка инсулинерезистентности (индекс HOMA-IR) <sup>1</sup>	750
6.2.8.14.10	B03.027.017	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) <sup>1</sup>	2 000
6.2.9.1	B03.032.002	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна), PRISCA <sup>1</sup>	1 800
6.2.9.4	B03.032.002	Беременность - пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности, PRISCA <sup>1</sup>	1 550
<b>Иммунологические исследования</b>			
6.2.8.36.6	A09.05.054.004	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке <sup>1</sup>	300
6.2.8.36.5	A09.05.054.001	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке <sup>1</sup>	425
6.2.8.36.7	A09.05.054.002	Суммарные иммуноглобулины A (IgA) в сыворотке <sup>1</sup>	350
6.2.8.36.8	A09.05.054.003	Суммарные иммуноглобулины M (IgM) в сыворотке <sup>1</sup>	300
6.2.8.36.4.1	A09.05.074	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) <sup>1</sup>	720
<b>Серологическое исследование крови</b>			
6.2.8.28.1	A26.06.018.001	Серологическое исследование крови Chlamydia trachomatis, IgA <sup>1</sup>	605
6.2.8.28.3	A26.06.018.002	Серологическое исследование крови Chlamydia trachomatis, IgG <sup>1</sup>	480
6.2.8.29.2	A26.06.081.001	Серологическое исследование крови Toxoplasma gondii, IgG (количественно) <sup>1</sup>	480
6.2.8.29.1	A26.06.081.002	Серологическое исследование крови Toxoplasma gondii, IgM <sup>1</sup>	500
6.2.8.26.4	A26.06.082.002	Серологическое исследование крови Treponema pallidum, антитела <sup>1</sup>	500
6.2.37.9	A26.06.041.002	Серологическое исследование крови anti-HCV, антитела <sup>1</sup>	400
6.2.8.26.2.1	A26.06.040	Серологическое исследование крови Антитела к антигену "s" вируса гепатита В (анти-HBsAg) <sup>1</sup>	500
6.2.8.26.2.8	A26.06.036.001	Серологическое исследование крови HBsAg Антиген "s" вируса гепатита В <sup>1</sup>	350
1.8.14.2	A26.06.084.001	Серологическое исследование крови Varicella Zoster Virus, IgG <sup>1</sup>	580
1.8.14.1	A26.06.084.002	Серологическое исследование крови Varicella Zoster Virus, IgM <sup>1</sup>	720
6.2.8.26	B03.003.001	Серологическое исследование крови Скрининг для госпитализации (Anti-HCV + HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen + HIV 1,2 Ag/Ab Combo,HIV 1,2 Abs, p24 antigen + Treponema pallidum Abs) <sup>1</sup>	1 200
6.2.8.26.1.1	A26.06.049.001	Серологическое исследование крови HIV 1, 2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24) <sup>1</sup>	400
6.2.8.27.8	A26.06.071.001	Серологическое исследование крови Определение антител к вирусу краснухи, IgG (количественно) <sup>1</sup>	490
6.2.8.27.7	A26.06.071.002	Серологическое исследование крови Определение антител к вирусу краснухи, IgM <sup>1</sup>	490
6.2.8.29.4	A26.06.056.001	Серологическое исследование крови Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG) <sup>1</sup>	550
6.2.8.27.9	A26.06.046.002	Серологическое исследование крови Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением авидности <sup>1</sup>	940
36.2.25.22	A26.06.029.002.01	Серологическое исследование крови Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна – Барр (IgG) с определением авидности <sup>1</sup>	1 150
36.2.25.23	A26.06.028.000.01	Серологическое исследование крови Антитела класса G (IgG) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот <sup>1</sup>	3 115
36.2.25.24	A26.06.028.000.02	Серологическое исследование крови Антитела класса M (IgM) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот <sup>1</sup>	3 115
36.2.25.19	A26.06.029.002	Серологическое исследование крови Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG <sup>1</sup>	755
36.2.25.18	A26.06.029.001	Серологическое исследование крови Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM <sup>1</sup>	590
36.2.25.20	A26.06.030	Серологическое исследование крови Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG <sup>1</sup>	900
36.2.25.21	A26.06.031	Серологическое исследование крови Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно) <sup>1</sup>	630
6.2.8.27.2	A26.06.022.002	Серологическое исследование крови Cytomegalovirus, IgG <sup>1</sup>	380
6.2.8.27.1	A26.06.022.001	Серологическое исследование крови Cytomegalovirus, IgM <sup>1</sup>	560
6.2.8.27.3	A26.06.022.003	Серологическое исследование крови Определение авидности IgG к Cytomegalovirus <sup>1</sup>	1 320
6.2.8.28.10	A26.06.030.000.01	Серологическое исследование крови Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза) <sup>1</sup>	700
6.2.8.28.10.1	A26.06.030.000.02	Серологическое исследование крови Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза) - капиллярная кровь <sup>1</sup>	750
6.2.8.28.11	A26.06.022.001.01	Серологическое исследование крови Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) методом ИФА <sup>1</sup>	1 700
6.2.8.28.12	A26.06.022.002.01	Серологическое исследование крови Антитела класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) методом ИФА <sup>1</sup>	460
<b>Онкологические маркеры</b>			
6.2.8.20.1	A09.05.130	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий) <sup>1</sup>	700
6.2.8.20.12	A09.05.057.000.03	Прогастрин-высвобождающий пептид (pro-GRP) <sup>1</sup>	2 500
6.2.8.20.2	A09.05.202	Онкомаркер CA 125 <sup>1</sup>	580

<b>Код</b>	<b>Код мед. услуги</b>	<b>Новое наименование</b>	<b>Цена, руб</b>
6.2.8.20.6	A09.05.201	Онкомаркер СА 19-9 <sup>1</sup>	580
6.2.8.20.2.1	A09.05.231	Онкомаркер СА 15-3 <sup>1</sup>	580
6.2.8.20.3	A09.30.002	Онкомаркер Альфа-фетопротеин (АФП) <sup>1</sup>	500
6.2.8.20.11	A09.05.130	Онкомаркер HE4 <sup>1</sup>	2 100
6.2.8.20.9	A09.05.195	Онкомаркер Раково-эмбриональный антиген (РЭА) <sup>1</sup>	330
6.2.8.20.10	A08.20.017.001.06	Онкопротеин p16INK4a в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия <sup>1</sup>	6 200
<b>ПЦР-диагностика</b>			
6.2.8.37.1	A26.05.020.001	ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита В HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР] <sup>1</sup>	430
6.2.8.37.3	A26.05.019.001	ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С HCV, РНК [реал-тайм ПЦР] <sup>1</sup>	430
6.2.8.37.8	A26.05.035.001	ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус простого герпеса 1,2 Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР] <sup>1</sup>	320
6.2.8.37.8.1	A26.05.047.001	ПЦР-диагностика (кровь из вены) Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР] <sup>1</sup>	340
6.2.13.1.17	A26.20.037.001.06	ПЦР-диагностика Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), урогенитальный соскоб <sup>1</sup>	990
6.2.13.1.17.1	A26.20.037.001.02	ПЦР-диагностика Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), цервикальный канал <sup>1</sup>	990
6.2.13.1.17.2	A26.20.037.001.04	ПЦР-диагностика Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), эякулят <sup>1</sup>	990
6.2.13.1.9	A26.20.020.001.04	ПЦР-диагностика Chlamydia trachomatis, соскоб из урогенитального тракта, кач. <sup>1</sup>	430
6.2.13.1.9.1.1	A26.20.020.001.01	ПЦР-диагностика Chlamydia trachomatis, цервикальный канал <sup>1</sup>	430
6.2.13.1.9.1.2	A26.21.007.001.01	ПЦР-диагностика Chlamydia trachomatis, эякулят <sup>1</sup>	430
6.2.13.1.14	A26.20.030.001.07	ПЦР-диагностика Gardnerella vaginalis, урогенитальный соскоб <sup>1</sup>	320
6.2.13.1.14.1	A26.20.030.001.02	ПЦР-диагностика Gardnerella vaginalis, цервикальный канал <sup>1</sup>	320
6.2.13.1.14.2	A26.20.030.001.03	ПЦР-диагностика Gardnerella vaginalis, эякулят <sup>1</sup>	320
6.2.13.1.12	A26.20.027.001.04	ПЦР-диагностика Mycoplasma genitalium, соскоб из урогенитального тракта, кач. <sup>1</sup>	400
6.2.13.1.12.1	A26.20.027.001.01	ПЦР-диагностика Mycoplasma genitalium, цервикальный канал <sup>1</sup>	400
6.2.13.1.12.2	A26.21.021.000.01	ПЦР-диагностика Mycoplasma genitalium, эякулят <sup>1</sup>	400
6.2.13.1.10	A26.20.028.001.03	ПЦР-диагностика Mycoplasma hominis, соскоб из урогенитального тракта, кач. <sup>1</sup>	320
6.2.13.1.10.1	A26.20.028.001.01	ПЦР-диагностика Mycoplasma hominis, цервикальный канал <sup>1</sup>	320
6.2.13.1.10.2	A26.21.032.001.01	ПЦР-диагностика Mycoplasma hominis, эякулят <sup>1</sup>	320
6.2.13.1.15	A26.20.022.001.05	ПЦР-диагностика Neisseria gonorrhoeae, соскоб из урогенитального тракта, кач.	320
6.2.13.1.15.1	A26.20.022.001.02	ПЦР-диагностика Neisseria gonorrhoeae, цервикальный канал <sup>1</sup>	320
6.2.13.1.15.2	A26.21.024.000.01	ПЦР-диагностика Neisseria gonorrhoeae, эякулят <sup>1</sup>	320
6.2.13.1.16	A26.20.026.001.05	ПЦР-диагностика Trichomonas vaginalis, соскоб из урогенитального тракта, кач.	450
6.2.13.1.16.1	A26.20.026.001.01	ПЦР-диагностика Trichomonas vaginalis, цервикальный канал <sup>1</sup>	450
6.2.13.1.16.2	A26.21.025.000.01	ПЦР-диагностика Trichomonas vaginalis, эякулят <sup>1</sup>	450
6.2.13.1.11.1	A26.21.033.001.06	ПЦР-диагностика Ureaplasma urealyticum, урогенитальный соскоб <sup>1</sup>	320
6.2.13.1.11.1.1	A26.20.035.001.05	ПЦР-диагностика Ureaplasma urealyticum, цервикальный канал <sup>1</sup>	320
6.2.13.1.11.1.2	A26.21.023.000.03	ПЦР-диагностика Ureaplasma urealyticum, эякулят <sup>1</sup>	320
6.2.13.1.7.1	A26.20.009.005	ПЦР-диагностика ДНК ВПЧ типов 16, 18, в соскобе из урогенитального тракта, кач. <sup>1</sup>	320
6.2.13.1.2	A26.21.009.001.12	ПЦР-диагностика Вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2), урогенитальный соскоб <sup>1</sup>	320
6.2.13.1.2.1	A26.20.010.001	ПЦР-диагностика Вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2), цервикальный канал <sup>1</sup>	320
6.2.13.1.2.2	A26.21.009.001.03	ПЦР-диагностика Вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2), эякулят <sup>1</sup>	320
6.2.13.1.9.1	A26.21.055.000.05	ПЦР-диагностика Candida albicans, соскоб из урогенитального тракта, кач.	320
6.2.13.1.9.3	A26.20.048.000.02	ПЦР-диагностика Candida albicans, цервикальный канал <sup>1</sup>	320
6.2.13.1.9.4	A26.21.044.001.07	ПЦР-диагностика Candida albicans, эякулят <sup>1</sup>	320
6.2.13.1.9.3.1	A26.21.055	ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / C. tropicalis) <sup>1</sup>	930
6.2.13.1.11.3	A26.21.033.001.04	ПЦР-диагностика Ureaplasma parvum, урогенитальный соскоб <sup>1</sup>	320
6.2.13.1.11.3.1	A26.20.035.001.03	ПЦР-диагностика Ureaplasma parvum, цервикальный канал <sup>1</sup>	320
6.2.13.1.11.3.2	A26.21.023.000.02	ПЦР-диагностика Ureaplasma parvum, эякулят <sup>1</sup>	320
6.2.13.4.7	A26.21.006	Фемофлор-16, соскоб ЦК <sup>1</sup>	2 950
6.2.13.4.13	A26.20.008 A08.20.010	Фемофлор (скрин), соскоб ЦК <sup>1</sup>	2 720
6.2.13.1.1	A26.21.010.002.04	ПЦР-диагностика Цитомегаловирус, урогенитальный соскоб <sup>1</sup>	320
6.2.13.1.1.1	A26.20.011.001	ПЦР-диагностика Цитомегаловирус, цервикальный канал <sup>1</sup>	320
6.2.13.1.1.2	A26.21.010.001.02	ПЦР-диагностика Цитомегаловирус, эякулят <sup>1</sup>	320
6.2.13.4.4	A26.21.036	Андрофлор (соскоб из уретры) <sup>1</sup>	3 200
6.2.13.4.6	A26.21.036	Андрофлор (сперма) <sup>1</sup>	3 200

<b>Код</b>	<b>Код мед. услуги</b>	<b>Новое наименование</b>	<b>Цена, руб</b>
6.2.13.1.7.2	A26.20.009.002	ПЦР-диагностика Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в урогенитальном соскобе, кач. <sup>1</sup>	1 200
6.2.13.1.7.4	A26.20.009.003	ПЦР-диагностика. Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, урогенитальный соскоб <sup>1</sup>	1 400
6.2.13.1.7.4.1	A26.20.009.000.03	ПЦР-диагностика. Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, цервикальный канал <sup>1</sup>	1 400
6.2.13.1.7.4.2	A26.21.008.000.22	ПЦР-диагностика Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 15 типов (ВПЧ: 6,11/ 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ 51/ 56/ 68), эякулят <sup>1</sup>	1 400
6.2.13.1.8.6	A26.20.009	ПЦР-диагностика (соскоб) Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска, ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР, Россия] <sup>1</sup>	1 900
<b>Микробиологические и клинические исследования</b>			
6.2.33.1.9	A12.20.001 A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора) <sup>1</sup>	330
6.2.33.1.8	A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора) <sup>1</sup>	330
6.2.13.2.2.1	A26.30.032	Бактериологическое исследование. Посев материала из влагалища на микрофлору, грибы рода кандида (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам <sup>1</sup>	2 795
6.2.13.2.3.2.1	A26.08.015	Бактериологическое исследование. Посев МПО (цервикс) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам <sup>1</sup>	1 230
6.2.13.2.3.2.2	A26.08.015	Бактериологическое исследование. Посев МПО (влагалище) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам <sup>1</sup>	1 230
6.2.13.2.3.2.9	A26.30.010	Бактериологическое исследование. Посев (гр.молоко) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам <sup>1</sup>	450
6.2.13.2.3.2.4	A26.30.009	Бактериологическое исследование. Посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам <sup>1</sup>	900
6.2.13.2.3.2.5	A26.30.009.000.01	Бактериологическое исследование. Посев материала (грудное молоко) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам <sup>1</sup>	550
6.2.13.2.3.2.6	A26.30.009	Бактериологическое исследование. Посев материала (грудное молоко) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации) <sup>1</sup>	900
6.2.13.2.3.2.7	A26.30.009	Бактериологическое исследование. Посев материала грудного молока на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам <sup>1</sup>	1 600
6.2.13.2.3.2.8	A26.30.009	Бактериологическое исследование. Посев материала (грудное молоко) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам <sup>1</sup>	1 500
6.2.13.2.3.2.3	A26.08.015	Бактериологическое исследование. Посев МПО (уретра) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам <sup>1</sup>	1 230
6.2.13.2.3.1.1	A26.20.028	Бактериологическое исследование. Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал <sup>1</sup>	1 500
6.2.13.2.3.1.2	A26.20.028	Бактериологическое исследование. Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, вл <sup>1</sup>	1 500
6.2.13.2.3.1.3	A26.20.028	Бактериологическое исследование. Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, уретра <sup>1</sup>	1 500
6.2.13.2.1	A26.30.032	Бактериологическое исследование. Посев МПО (цервикс) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам <sup>1</sup>	800
6.2.13.2.1.1	A26.30.032	Бактериологическое исследование. Посев МПО (сперма) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам <sup>1</sup>	800
6.2.13.2.1.2	A26.20.008.000.01	Бактериологическое исследование. Посев МПО (уретра) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам <sup>1</sup>	800
6.5.1.7.1	A26.08.015	Бактериологическое исследование. Посев МПО (влаг) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам <sup>1</sup>	1 600

<b>Код</b>	<b>Код мед. услуги</b>	<b>Новое наименование</b>	<b>Цена, руб</b>
6.5.1.7.2	A26.08.015	Бактериологическое исследование. Посев МПО (цервикс) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам <sup>1</sup>	1 600
6.5.1.7.3	A26.08.015	Бактериологическое исследование. Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам <sup>1</sup>	1 600
6.5.1.7.4	A26.30.032	Бактериологическое исследование. Посев МПО (сперма) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам <sup>1</sup>	1 600
6.5.1.3	A26.08.055	Бактериологическое исследование. Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ), количественный результат <sup>1</sup>	720
<b><i>Цитологические и гистологические исследования</i></b>			
6.2.34.1.4	A08.20.017 A08.20.017.001	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Пар-тест) (смешанный мазок) <sup>1</sup>	700
6.2.36.1	A08.20.018	Цитологическое исследование пунктов, соскобов других органов и тканей <sup>1</sup>	745
6.2.28.4.1	A08.20.017.002	Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау) <sup>1</sup>	1 900
6.2.28.3.1	A08.20.002.001.02	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (аспират) <sup>1</sup>	2 000
6.2.28.3.5	A08.30.046.000.01	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 группы <sup>1</sup>	3 500
6.2.28.41	A08.30.042	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации) <sup>1</sup>	9 000
6.2.28.42	A08.30.048.000.02	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 2 антител) <sup>1</sup>	8 200
6.2.28.35	A08.30.042	Иммуногистохимическое исследование ткани яичка на сперматогенез <sup>6</sup>	3 500
<b><i>Маркеры аутоиммунных заболеваний</i></b>			
6.2.43.4.3	A12.06.029	Антитела к кардиолипину, IgG <sup>1</sup>	800
6.2.43.4.4	A12.06.029	Антитела к кардиолипину, IgM <sup>1</sup>	1 000
6.2.43.14.1	A12.06.083.000.01	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно <sup>1</sup>	1 255
6.2.43.4.1	A12.06.051.000.01	Антитела к бета2-гликопротеину IgG <sup>1</sup>	1 055
6.2.43.4.2	A12.06.051.000.02	Антитела к бета2-гликопротеину IgM <sup>1</sup>	1 055
6.2.8.39.2	A12.06.055	Аутоиммунная патология Антитела к глиадину IgA <sup>1</sup>	1 150
6.2.8.39.2.1	A12.06.055	Аутоиммунная патология Антитела к глиадину IgG <sup>1</sup>	1 150
6.2.43.13.1	A12.06.019	Ревматоидный фактор <sup>1</sup>	330
6.2.8.36.23	A12.06.028.000.03	Антитела к сперматозоидам (рРИФ) <sup>1</sup>	2 000
6.2.8.36.24	A12.06.071.000.03	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary) <sup>1</sup>	1 670
6.2.8.36.25	A12.06.038.000.01	Антитела к ХГЧ IgG <sup>1</sup>	2 200
6.2.8.36.26	A12.06.038.000.02	Антитела к ХГЧ IgM <sup>1</sup>	2 200
6.2.8.36.27	A12.06.033.000.01	Ат к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников <sup>1</sup>	1 300
6.2.8.36.28	A12.06.071.000.05	Ат к стероидпродуцирующим клеткам плаценты <sup>1</sup>	1 400
6.2.8.36.29	A12.06.071.000.04	Ат к стероидпродуцирующим клеткам яичка <sup>1</sup>	1 320
6.2.8.36.21	A12.06.038	Антитела к хорионическому гонадотропину человека (анти-ХГЧ IgG и анти-ХГЧ IgM) <sup>1</sup>	4 200
<b><i>Молекулярно-генетические и цитогенетические исследования</i></b>			
6.2.44	A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип) хориона при неразвивающейся беременности	8 000
6.2.41	A12.05.013	Кариотипирование клеток периферической крови	5 000
6.2.44.1	A12.05.013	Префиксация ворсин хориона	2 000
6.2.47.5	A12.05.010	HLA генотипирование II класса (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) <sup>6</sup>	10 500
6.2.47.55	A27.05.068	Анализ числа CAG-повторов в гене андрогенового рецептора (AR) <sup>6</sup>	12 700
6.2.47.53	A27.05.069	Геном "ФЕРТИ"-диагностика генетических причин бесплодия у мужчин и женщин <sup>6</sup>	75 000
6.2.47.65.1	A27.05.071	Исследование молекулярного кариотипа материала неразвивающейся беременности методом NGS <sup>6</sup>	16 000
6.2.47.22.2	B03.006.005.000.03	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный) <sup>1</sup>	3 900
6.2.47.29	A27.05.036	Муковисцидоз: Расширенный поиск частых мутаций в гене CFTR (30 шт.) <sup>6</sup>	13 300
6.2.47.25.1	A11.30.074.002	Неинвазивное определение пола плода. Скрининговый тест <sup>6</sup>	9 100
6.2.47.25	A11.30.074.001	Неинвазивное определение пола плода. Стандартный тест <sup>6</sup>	13 200
6.2.47.24.3	A27.20.001	НИПТ T21 хромосома <sup>6</sup>	22 000,00
6.2.47.24.4	A27.20.001	НИПТ стандартная панель <sup>6</sup>	29 000,00
6.2.47.24.5	A27.20.001	НИПТ расширенная панель <sup>6</sup>	42 000,00
6.2.47.58.1	A27.05.076	Панель «Наследственные нарушения репродуктивной системы» <sup>6</sup>	35 000
6.2.47.58.2	A27.05.077	Панель «Подготовка к ЭКО: стимуляция яичников» 19 маркеров <sup>6</sup>	10 000
6.2.47.65	B03.019.027.103	Полное секвенирование экзона <sup>6</sup>	48 000

<b>Код</b>	<b>Код мед. услуги</b>	<b>Новое наименование</b>	<b>Цена, руб</b>
6.2.47.73	A27.05.040	Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов) <sup>1</sup>	3 100
6.2.47.74	A09.05.260	8-ОН-дезоксигуанозин в крови <sup>1</sup>	3 500
6.2.47.45	A27.05.037	Расширенный поиск микроделций AZF локуса Y-хромосомы <sup>6</sup>	10 000
6.2.47.44.1	B03.019.027.002	Синдром ломкой X хромосомы: анализ метилирования (синдром Мартина-Белл) <sup>6</sup>	7 700
6.2.47.44	B03.019.027.003	Синдром ломкой X хромосомы: определение числа CGG повторов <sup>6</sup>	13 000
6.2.47.68	A27.05.063.001	Скрининг на наследственные заболевания Расширенный <sup>6</sup>	18 000
6.2.47.63.1.1	A27.05.067	ERT тест-анализ рецептивности эндометрия <sup>6</sup>	54 900
<b>6.2.2.0</b>			
<b>Диагностика мужского бесплодия</b>			
6.2.2.1	B03.053.002	Первичный анализ эякулята (спермограмма) на автоматическом анализаторе	1 800
6.2.2.3	A27.21.006	Специализированный анализ семенной жидкости для ВРТ	3 000
6.2.20	A27.21.013	HOS-тест (сперма)	4 000
6.2.18	A27.21.004	Исследование посторгазменной мочи на наличие сперматозоидов	4 000
6.2.33.4	A12.21.005	Исследование секрета предстательной железы (без забора материала)	300
6.2.2.4	A27.21.014	Микроскопическое исследование testikuлярного биоптата на наличие сперматогенеза	18 000
6.2.32.1	A27.21.001	Определение сперматозоидов с фрагментацией ДНК в эякуляте (для ВРТ)	8 500
6.2.32.5.1	A27.21.001	Определение сперматозоидов с фрагментацией ДНК в нативном эякуляте	7 900
6.2.27	A09.20.012	Пост-коитальный тест	450
6.2.32.3	A27.21.005	<b>Тест на анеуплоидию сперматозоидов (ТАС)</b>	9 300
6.2.32.6	A27.21.007	Тест на жизнеспособность сперматозоидов (окраска эозин-нигрозином)	1 000
6.2.16	A27.21.008.001	Тест на криотолерантность сперматозоидов	5 900
6.2.15.2	A12.21.002	Тест на определение антиспермальных антител (IgA)	1 200
6.2.15.1	A12.21.002	Тест на определение антиспермальных антител (IgG)	1 200
6.2.32.4	A27.21.009	Тест на связывание с гиалуроновой кислотой (определение морфофункциональной зрелости сперматозоидов)	9 900
6.2.32.2	A27.21.011	Цитоморфологическое исследование сперматозоидов в эякуляте	2 600
6.2.32.7.1	A12.21.001	Электронная микроскопия сперматозоидов	12 000
<b>6.2.14</b>			
<b>Исследования кала</b>			
6.2.14.4	B03.016.010	Копрограмма <sup>1</sup>	405
6.2.14.2	A26.05.016.001	Дисбактериоз кишечника <sup>1</sup>	1 550
6.2.14.5	A09.19.013	Кальпротектин в кале, количественное исследование <sup>1</sup>	2 520
6.2.14.6	A09.19.013	Кальпротектин в кале, качественное исследование <sup>1</sup>	1 450
<b>6.1.10</b>			
<b>ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА И УЗИ</b>			
<b>6.1.10.35</b>			
<b>УЗИ и УЗДГ</b>			
6.1.10.7	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	1 800
6.1.10.7.3	A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	1 500
6.1.10.6	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1 800
6.1.10.8	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	1 800
6.1.10.22	A04.12.001	Ультразвуковая допплерография артерий верхних конечностей	2 000
6.1.10.23	A04.12.001.001	Ультразвуковая допплерография артерий нижних конечностей	2 100
6.1.10.9	A04.12.001.004	Ультразвуковая допплерография брахиоцефальных артерий	2 100
6.1.10.20	A04.12.002.003	Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей	2 000
6.1.10.21	A04.12.002.002	Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей	2 300
6.1.10.12.1	A04.12.002.004	Цветовое допплеровское картирование (ЦДК) одной зоны (образования)	1 000
6.1.10.12	A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	2 000
6.1.10.26	A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	2 100
6.1.10.28	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1 500
6.1.10.46	A04.04.001.005	Ультразвуковое исследование лонного сочленения	1 300
6.1.10.50	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1 600
6.1.10.47	A04.12.005.003	Ультразвуковая допплерография маточно-овариального кровотока	2 500
6.1.10.16.4	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1 300
6.1.10.11	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1 700
6.1.10.17	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	2 200
6.1.13.3.1	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки с ЦДК	2 000
6.1.10.15	A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением функции (по Ротанову)	2 000
6.1.10.30	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	1 500
6.1.10.51	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1 600
6.1.10.16	A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей: почек и мочевого пузыря	2 100
6.1.10.4.3	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы и мочевого пузыря трансабдоминальное	1 800
6.1.13.4	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы и мочевого пузыря (ТРУЗИ)	2 000
6.1.10.31	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1 300
6.1.10.32	A04.04.001	Ультразвуковое исследование суставов (1 пара)	2 000
6.1.10.16.5	A04.30.010	Ультразвуковое исследование тазового дна и мочевого пузыря	2 000
6.1.10.52	A04.28.002.004	Ультразвуковое исследование уретры	2 000

<b>Код</b>	<b>Код мед. услуги</b>	<b>Новое наименование</b>	<b>Цена, руб</b>
6.1.10.24	A04.30.010	Уроандрологический комплекс: УЗИ почек и мочевого пузыря с определением объема остаточной мочи; УЗИ органов мошонки; УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря (ТРУЗИ)	4 000
<b>6.1.10.5</b>		<b>УЗИ и Функциональная диагностика беременных</b>	
6.1.10.5.6.3	A04.12.024.001	Ультразвуковая допплерография маточных артерий	1 000
6.1.10.5.9	A05.30.001	Кардиотокография плода	850
6.1.10.25	A04.20.001.004	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)	1 100
<b>6.1.10.40</b>		<b>Функциональная диагностика</b>	
6.1.10.1.5	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы в покое (с расшифровкой)	1 250
6.1.10.1.6	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы в покое (без расшифровки)	900
6.1.10.1.7	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	350
<b>6.3</b>		<b>ЛЕЧЕБНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ (манипуляции)</b>	
<b>6.3.17</b>		<b>Процедуры (манипуляции) гинеколога</b>	
6.3.24	A11.01.010	Введение тромбоцитарной аутоплазмы (PRP-терапия с использованием 1 пробирки)	3 000
6.3.21	A11.20.021	Внутриполостное введение аутологичной плазмы (PRP-терапия)	9 000
6.3.8	A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия (без гистологического исследования)	3 500
6.3.9	A11.20.011	Биопсия шейки матки (без гистологического исследования)	3 500
6.3.9.1	A16.20.036	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий (экскизия)	8 000
6.3.15	A14.20.002	Введение акушерского пессария доктора Арабин (со стоимостью пессария)	10 000
6.3.17.7	A14.20.002	Введение/удаление гинекологического пессария (без стоимости пессария)	2 000
6.3.1	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали без стоимости ВМС	4 000
6.1.28.1	A11.01.003	Подкожное введение контрацептива Импланон (без стоимости препарата)	4 000
6.1.28	A11.01.002	Введение контрацептива Импланон (со стоимостью контрацептива)	21 000
6.3.12	A03.20.001	Кольпоскопия	2 900
6.3.18	A16.20.079	Мануальная вакуум-аспирация полости матки	5 700
6.3.20	A21.21.001	Массаж простаты	450
6.3.14.2	A14.20.001	Спринцевание влагалища раствором, кавитированным ультразвуком	650
6.3.14.4	A11.20.021	Орошение полости матки и влагалища раствором, кавитированным ультразвуком	2 000
6.3.14.1	A11.20.021	Внутриполостное орошение при заболеваниях женских половых органов раствором, кавитированным ультразвуком	1 600
6.3.16	A16.20.036.003	Радиоволновая коагуляция шейки матки, наружных половых органов	3 000
6.3.10	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	500
6.3.3	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	3 000
6.1.29.1	A16.30.026	Удаление импланта Импланон	4 500
6.3.17.2	A16.01.017	Удаление аногенитальных (остроконечных) до 7 элементов кондилом вульвы и влагалища	3 000
6.3.17.3	A16.01.018	Удаление аногенитальных (остроконечных) более 7 элементов кондилом вульвы и влагалища	5 000
6.3.22	A04.30.010	Эхогидротубация (проверка проходимости маточных труб)	7 000
		<b>Процедуры (манипуляции) медицинской сестры</b>	
		<b>Забор материала</b>	
6.3.13.1	A11.20.023	Забор выделяемого молочной железы на исследования	300
6.2.8.0	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	200
6.2.1	A11.21.001	Сбор образца спермы для исследования	350
6.3.13.2	A11.20.025	Получение влагалищного мазка	300
6.3.11.5	A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры	350
6.3.11	A11.21.004	Сбор секрета простаты	600
		<b>Инъекции и инфузии без лекарств</b>	
6.3.7	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	800
6.3.6	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	400
6.3.5	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	300
		<b>Инъекции и инфузии с лекарствами</b>	
6.3.7.9.1	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (Капельница "Дефицит железа", схема №1)	4 300
6.3.7.9.2	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (Капельница "Дефицит железа", схема №2)	4 200
6.3.7.10	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (Капельница для очищения и восстановления печени)	4 250
6.3.7.11	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (Капельница "Золушка", здоровая кожа)	5 000
6.3.7.12	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (Капельница "Коктейль Майерса")	3 500
6.3.7.13	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (Капельница "Сахар в норме")	3 000
6.3.7.14	A11.12.003.001	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	300
6.3.7.7.6	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	400
6.3.7.7.7	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	550

Код	Код мед. услуги	Новое наименование	Цена, руб
6.3.7.8	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	900
<b>9</b>		<b>ВЕДЕНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ</b>	
<b>5.14</b>		<b>Назначение лекарственных препаратов при беременности</b>	
5.14.20.1	A25.20.004	Назначение лек. препарата при берем-ти до/после переноса эмбриона: миражель 20 г	1 400
5.14.20.2	A25.20.004	Назначение лек. препарата при берем-ти до/после переноса эмбриона: миражель 50 г	2 500
5.14.17	A25.20.004	Назначение лек. препарата при берем-ти до/после переноса эмбриона: эстрожель 80 г	2 500
5.14.20.3	A25.20.004	Назначение лек. препарата при берем-ти до/после переноса эмбриона: миражель 20 г и эстрожель 160 г	5 100
		<b>Программы ведения беременности</b>	<b>53 000</b>
		Программа Ведение беременности 1 триместр (аванс)	21 000
		Программа Ведение беременности 2 триместр (аванс)	11 000
		Программа Ведение беременности 3 триместр (аванс)	21 000
<b>16</b>		<b>ПРОГРАММЫ ПОЛИКЛИНИКИ</b>	
		<b>Чек-апы (с учетом скидки)</b>	
		1) Чек-ап «Подготовка к ЭКО» (женский)	18 513
		2) Чек-ап «Подготовка к ЭКО» (мужской)	14 193
		3) Чек-ап «Мужская fertильность. Хочу всё знать»	19 215
		4) Чек-ап «Женская fertильность. Хочу всё знать» (мини)	10 260
		5) Чек-ап «Женская fertильность. Хочу всё знать»	17 109
		6) Чек-ап "Супергеройский иммунитет" (Постковидный)	3 330
		7) Чек-ап «Противостояние железодефициту» (Анемия)	1 629
		8) Чек-ап «Супер сила в волосах, ногтях и коже»	4 185
<b>13</b>		<b>ОПЕРАЦИИ</b>	
13.1.1	A03.20.003	Гистероскопия диагностическая	9 000
13.1.2	A25.20.001	Назначение противоспаечного геля при заболеваниях женских половых органов	7 800
7.3	A11.21.012	Биопсия яичка	17 000
13.27	A11.21.012	Биопсия яичка открытая	21 000
13.9.1	A16.20.036	Электроконизация шейки матки	12 500
		<b>АНЕСТЕЗИЯ</b>	
6.3.13.14	B01.003.004.001	Местная анестезия	500
6.3.13	B01.003.004.009	Внутривенная анестезия при манипуляциях	8 000
		<b>УСЛУГИ СТАЦИОНАРА</b>	
11.5	B01.001.007	Пребывание в стационаре кратковременное (до 4-х часов)	1 500
11.7	B01.001.007	Пребывание в стационаре в двухместной палате до 8 часов	2 500
		<b>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РЕПРОДУКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (ВРТ)</b>	
<b>10</b>		<b>КОНТРОЛИРУЕМАЯ ИНДУКЦИЯ ОВУЛЯЦИИ (КИО)</b>	
<b>10.6.0</b>		<b>Мониторинг в программе КИО</b>	
10.6	B01.001.003	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва	1 800
<b>10.5</b>		<b>Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов в программе КИО</b>	
10.5.51	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: гонадотропин хорионич. 1000 МЕ	800
10.5.52	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: гонадотропин хорионич. 1500 МЕ	1 100
10.5.53	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: гонадотропин хорионич. 5000 МЕ	3 700
10.5.22.1	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: гонал-Ф 300 МЕ	8 200
10.5.22.2	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: гонал-Ф 450 МЕ	10 650
10.5.22	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: гонал-Ф 75 ед	2 230
10.5.22.3	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: гонал-Ф 900 МЕ	24 000
10.5.38	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: декапептил 0,1 мг	800
10.5.9.1	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: диферелин 3,75 мг	6 900
10.5.6.3	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: достинекс 0,5 мг	285
10.5.11	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: дюфастон 10 мг	35
10.5.50	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: клексан шприц 4000 МЕ	500
10.5.12	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: клостилибегит 50 мг	100
10.5.37	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: крайонон гель ваг. 1,125 г	300
10.5.56	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: лорета 2,5 мг	65
10.5.34	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: луверис 75 ед	2 760
10.5.29.1	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: люкрин-депо 3,75 мг	15 640
10.5.46	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: мерионал 150 МЕФСГ + 150 МЕЛГ	2 700
10.5.46.1	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: мерионал 75 МЕФСГ + 75 МЕЛГ	1 650

<b>Код</b>	<b>Код мед. услуги</b>	<b>Новое наименование</b>	<b>Цена, руб</b>
10.5.57	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: мериоферт 150 МЕ ФСГ + 150 МЕ ЛГ	4 950
10.5.54	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: мериоферт 75 МЕ ФСГ + 75 МЕ ЛГ	2 400
10.5.35	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: овитрель 250 мкг	7 400
10.5.25	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: оргалутран 0,25 мг	2 340
10.5.48	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: перговерис 150/75 МЕ	6 200
10.5.23.2	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: примапур 300 МЕ	5 300
10.5.23.1	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: примапур 450 МЕ	8 100
10.5.23.3	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: примапур 900 МЕ	15 900
10.5.6	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: прогинова 2 мг	160
10.5.59	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: пролютекс 25 мг	1 600
10.5.3.3	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: пурегон 300 ед	8 800
10.5.3.4	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: пурегон 300 ед с ручкой	10 000
10.5.2	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: пурегон 50 ед	1 380
10.5.3.1	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: пурегон 600 ед	17 600
10.5.3.2	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: пурегон 600 ед с ручкой	18 800
10.5.3.5	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: пурегон 900 ед	26 400
10.5.3.6	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: пурегон 900 ед с ручкой	27 600
10.5.10.1	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: утроместан 200 мг	45
10.5.49	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: фоллитроп 75 МЕ	1 500
10.5.58.2	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: хумог 150 МЕ ФСГ + 150 МЕ ЛГ	1 800
10.5.58.1	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: хумог 75 МЕ ФСГ + 75 МЕ ЛГ	1 300
10.5.21	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: цетротид 0,25 мг	3 100
10.5.5.1	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: элонва 100 мкг 0,5 мл р-р шприц	34 500
10.5.5.2	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: элонва 150 мкг 0,5 мл р-р шприц	34 500
10.5.61	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: эниксум 4000 анти-Ха МЕ	500
10.5.39	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: эстрожель гель (туба) 80 г	2 500
<b>1</b>		<b>ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОЕ ОПЛОДОТВОРЕННИЕ (ЭКО)</b>	
<b>1.8</b>		<b>Услуги в базовой программе ЭКО</b>	
1.6	B01.001.003	Приемы врача-акушера-гинеколога с УЗИ яичников для оценки роста фолликулов и эндометрия в динамике (мониторинг суперовуляции)	19 000
1.8.1	B01.003.004	Аnestезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) при пункции фолликулов яичников	8 000
1.8.2	A11.20.019	Трансвагинальная пункция фолликулов яичников	36 000
1.8.3	A11.20.028	Культтивирование эмбриона	42 000
1.8.4	A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона	17 000
		<b>Дополнительные услуги к базовой программе ЭКО</b>	
1.18.1	A11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) min	20 000
1.18.2	A11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) - от 5-ти до 10-ти клеток	25 000
1.18.3	A11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) - более 10-ти клеток	30 000
1.22	A11.30.012.001	Инъекция сперматозоида, отобранного по физиологическому признаку, в цитоплазму ооцита (ПИКСИ)	12 500
1.20	A11.20.035	Использование донорского эякулята	19 500
1.8.3.3	A11.20.026	Идентификация и оценка зрелости эмбрионов в системе Примо Вижн	16 000
1.10.2	A11.20.007	Пункция кисты яичника без в/в анестезии	15 000
1.6.1	B01.001.003	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва	1 800
1.23	A11.20.028	Фиксирование эмбрионов в полости матки специализированной средой ЭмбриоГлю (EmbryoGlue)	11 900
1.11	A11.20.029	Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона	9 000
1.24	A11.21.010	Выделение сперматозоидов для ВРТ с использованием микрофлюидного чипа	25 000
<b>21</b>		<b>Услуги в базовой программе ЭКО для супружеских пар с ГКИ</b>	
21.6	B01.001.003	Приемы врача-акушера-гинеколога с УЗИ яичников для оценки роста фолликулов и эндометрия в динамике (мониторинг суперовуляции) для пар с ГКИ	20 900
21.8.1	B01.003.004	Аnestезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) при пункции фолликулов яичников для пар с ГКИ	8 800
21.8.2	A11.20.019	Трансвагинальная пункция фолликулов яичников для пар с ГКИ	39 600
21.8.3	A11.20.028	Культтивирование эмбриона для пар с ГКИ	46 200
21.8.4	A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона для пар с ГКИ	18 700

Код	Код мед. услуги	Новое наименование	Цена, руб	
		<b>Дополнительные услуги к базовой программе ЭКО для супружеских пар с ГКИ</b>		
21.18.1	A11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) min для пар с ГКИ	22 000	
21.18.2	A11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) - от 5-ти до 10-ти клеток, для пар с ГКИ	27 500	
21.18.3	A11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) - более 10-ти клеток, для пар с ГКИ	33 000	
21.22	A11.30.012.001	Инъекция сперматозоида, отобранного по физиологическому признаку, в цитоплазму ооцита (ПИКСИ) для пар с ГКИ	13 800	
21.20	A11.20.035	Использование донорского эякулята для пар с ГКИ	19 500	
21.8.3.3	A11.20.026	Идентификация и оценка зрелости эмбрионов в системе Примо Вижн для пар с ГКИ	17 600	
21.6.1	B01.001.003	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва для пар с ГКИ	2 000	
21.23	A11.20.028	Фиксирование эмбрионов в полости матки специализированной средой ЭмбриоГлю (EmbryoGlue) для пар с ГКИ	13 100	
21.11	A11.20.029	Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона для пар с ГКИ	10 000	
<b>1.5</b>		<b>Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов в программе ЭКО</b>		
1.5.51	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: гонадотропин хорионич. 1000 МЕ	800	
1.5.52	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: гонадотропин хорионич. 1500 МЕ	1 100	
1.5.53	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: гонадотропин хорионич. 5000 МЕ	3 700	
1.5.22.1	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: гонал-Ф 300 МЕ	8 200	
1.5.22.2	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: гонал-Ф 450 МЕ	10 650	
1.5.22	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: гонал-Ф 75 ед	2 230	
1.5.22.3	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: гонал-Ф 900 МЕ	24 000	
1.5.38	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: декапептил 0,1 мг	800	
1.5.9.1	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: диферелин 3,75 мг	6 900	
1.5.6.3	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: достинекс 0,5 мг	285	
1.5.11	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: дюфастон 10 мг	35	
1.5.50	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: клексан шприц 4000 МЕ	500	
1.5.12	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: клостилбегит 50 мг	100	
1.5.37	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: крайонон гель vag. 1,125 г	300	
1.5.56	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: лорета 2,5 мг	65	
1.5.34	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: луверис 75 ед	2 760	
1.5.29.1	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: люкрин-депо 3,75 мг	15 640	
1.5.46	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: мерионал 150 МЕФСГ + 150 МЕЛГ	2 700	
1.5.46.1	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: мерионал 75 МЕФСГ + 75 МЕЛГ	1 650	
1.5.57	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: мериоферт 150 МЕ ФСГ + 150 МЕ ЛГ	4 950	
1.5.54	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: мериоферт 75 МЕ ФСГ + 75 МЕ ЛГ	2 400	
1.5.35	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: овиртрель 250 мкг	7 400	
1.5.25	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: оргалутран 0,25 мг	2 340	
1.5.48	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: перговерис 150/75 МЕ	6 200	
1.5.23.2	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: примапур 300 МЕ	5 300	
1.5.23.1	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: примапур 450 МЕ	8 100	
1.5.23.3	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: примапур 900 МЕ	15 900	
1.5.6	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: прогинова 2 мг	160	
1.5.59	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: пролютекс 25 мг	1 600	
1.5.3.3	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: пурегон 300 ед	8 800	
1.5.3.4	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: пурегон 300 ед с ручкой	10 000	
1.5.2	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: пурегон 50 ед	1 380	
1.5.3.1	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: пурегон 600 ед	17 600	
1.5.3.2	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: пурегон 600 ед с ручкой	18 800	
1.5.3.5	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: пурегон 900 ед	26 400	
1.5.3.6	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: пурегон 900 ед с ручкой	27 600	
1.5.10.1	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: утожестан 200 мг	45	
1.5.49	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: фоллитроп 75 МЕ	1 500	
1.5.58.2	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: хумог 150 МЕ ФСГ + 150 МЕ ЛГ	1 800	

<b>Код</b>	<b>Код мед. услуги</b>	<b>Новое наименование</b>	<b>Цена, руб</b>
1.5.58.1	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: хумог 75 МЕ ФСГ + 75 МЕ ЛГ	1 300
1.5.21	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: цетротид 0,25 мг	3 100
1.5.5.1	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: элонва 100 мкг 0,5 мл р-р шприц	34 500
1.5.5.2	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: элонва 150 мкг 0,5 мл р-р шприц	34 500
1.5.61	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: эниксум 4000 анти-Ха МЕ	500
1.5.39	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: эстрожель гель (туба) 80 г	2 500
<b>14</b>		<b>ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОЕ ОПЛОДОТВОРЕННИЕ В ЕСТЕСТВЕННОМ ЦИКЛЕ (ЭКО min)</b>	
<b>14.8</b>		<b>Услуги в программе ЭКО в естественном цикле</b>	
14.6.1	B01.001.003	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва	1 800
14.8.1	B01.003.004	Аnestезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) при пункции фолликулов яичников min	8 000
14.8.2	A11.20.036	Аспирация ооцитов из фолликула (пункция min)	36 000
14.8.2.1	A11.20.036	Аспирация ооцитов из фолликула (пункция min) витрификация до 3-х ооцитов	24 000
14.18.1	A11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) min	20 000
14.8.3	A11.20.028	Культивирование эмбриона min	40 000
14.8.4	A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона	17 000
		<b>Дополнительные услуги к программе ЭКО в естественном цикле</b>	
14.22	A11.30.012.001	Инъекция сперматозоида, отобранного по физиологическому признаку, в цитоплазму ооцита (ПИКСИ)	12 500
14.20	A11.20.035	Использование донорского эякулята	19 500
14.4.0.2	A11.20.032	Криоконсервация ооцитов/зигот min	18 000
14.2.0.2	A11.20.031	Криоконсервация эмбрионов min	19 500
14.8.3.3	A11.20.026	Идентификация и оценка зрелости эмбрионов в системе Примо Вижн	16 000
14.23	A11.20.028	Фиксирование эмбрионов в полости матки специализированной средой ЭмбриоГлю (EmbryoGlue)	11 900
14.11	A11.20.029	Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона	9 000
		<b>Услуги в программе ЭКО в естественном цикле для супружеских пар с ГКИ</b>	
24.6.1	B01.001.003	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва для пар с ГКИ	2 000
24.8.1	B01.003.004	Аnestезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) при пункции фолликулов яичников min для пар с ГКИ	8 800
24.8.2	A11.20.036	Аспирация ооцитов из фолликула (пункция min) для пар с ГКИ	39 600
24.8.2.1	A11.20.036	Аспирация ооцитов из фолликула (пункция min) витрификация до 3-х ооцитов для пар с ГКИ	26 400
24.18.1	A11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) min для пар с ГКИ	22 000
24.8.3	A11.20.028	Культивирование эмбриона min для пар с ГКИ	44 000
24.8.4	A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона для пар с ГКИ	18 700
		<b>Дополнительные услуги к программе ЭКО в естественном цикле для супружеских пар с ГКИ</b>	
24.22	A11.30.012.001	Инъекция сперматозоида, отобранного по физиологическому признаку, в цитоплазму ооцита (ПИКСИ) для пар с ГКИ	13 800
24.20	A11.20.035	Использование донорского эякулята для пар с ГКИ	19 500
24.4.0.2	A11.20.032	Криоконсервация ооцитов/зигот min для пар с ГКИ	19 800
24.2.0.2	A11.20.031	Криоконсервация эмбрионов min для пар с ГКИ	21 500
24.8.3.3	A11.20.026	Идентификация и оценка зрелости эмбрионов в системе Примо Вижн для пар с ГКИ	17 600
24.23	A11.20.028	Фиксирование эмбрионов в полости матки специализированной средой ЭмбриоГлю (EmbryoGlue) для пар с ГКИ	13 100
24.11	A11.20.029	Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона для пар с ГКИ	10 000
<b>14.5</b>		<b>Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов в программе ЭКО в естественном цикле</b>	
14.5.51	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: гонадотропин хорионич. 1000 МЕ	800
14.5.52	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: гонадотропин хорионич. 1500 МЕ	1 100
14.5.53	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: гонадотропин хорионич. 5000 МЕ	3 700
14.5.22.1	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: гонал-Ф 300 МЕ	8 200
14.5.22.2	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: гонал-Ф 450 МЕ	10 650
14.5.22	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: гонал-Ф 75 ед	2 230
14.5.22.3	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: гонал-Ф 900 МЕ	24 000
14.5.38	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: декапептил 0,1 мг	800
14.5.9.1	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: диферелин 3,75 мг	6 900
14.5.6.3	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: достинекс 0,5 мг	285

<b>Код</b>	<b>Код мед. услуги</b>	<b>Новое наименование</b>	<b>Цена, руб</b>
14.5.11	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: дюфастон 10 мг	35
14.5.50	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: клексан шприц 4000 МЕ	500
14.5.12	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: клостилбегит 50 мг	100
14.5.37	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: крайон гель ваг. 1,125 г	300
14.5.56	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: лорета 2,5 мг	65
14.5.34	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: луверис 75 ед	2 760
14.5.29.1	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: люкрин-депо 3,75 мг	15 640
14.5.46	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: мерионал 150 МЕ ФСГ + 150 МЕ ЛГ	2 700
14.5.46.1	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: мерионал 75 МЕ ФСГ + 75 МЕ ЛГ	1 650
14.5.57	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: мериоферт 150 МЕ ФСГ + 150 МЕ ЛГ	4 950
14.5.54	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: мериоферт 75 МЕ ФСГ + 75 МЕ ЛГ	2 400
14.5.35	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: овитрель 250 мкг	7 400
14.5.25	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: оргалутран 0,25 мг	2 340
14.5.48	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: перговерис 150/75 МЕ	6 200
14.5.23.2	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: примапур 300 МЕ	5 300
14.5.23.1	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: примапур 450 МЕ	8 100
14.5.23.3	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: примапур 900 МЕ	15 900
14.5.6	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: прогинова 2 мг	160
14.5.59	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: пролютекс 25 мг	1 600
14.5.3.3	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: пурегон 300 ед	8 800
14.5.3.4	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: пурегон 300 ед с ручкой	10 000
14.5.2	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: пурегон 50 ед	1 380
14.5.3.1	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: пурегон 600 ед	17 600
14.5.3.2	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: пурегон 600 ед с ручкой	18 800
14.5.3.5	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: пурегон 900 ед	26 400
14.5.3.6	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: пурегон 900 ед с ручкой	27 600
14.5.10.1	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: утромекстан 200 мг	45
14.5.49	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: фоллитрон 75 МЕ	1 500
14.5.58.2	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: хумог 150 МЕ ФСГ + 150 МЕ ЛГ	1 800
14.5.58.1	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: хумог 75 МЕ ФСГ + 75 МЕ ЛГ	1 300
14.5.21	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: цетротид 0,25 мг	3 100
14.5.5.1	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: элонва 100 мкг 0,5 мл р-р шприц	34 500
14.5.5.2	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: элонва 150 мкг 0,5 мл р-р шприц	34 500
14.5.61	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: энциклум 4000 анти-Ха МЕ	500
14.5.39	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: эстрожель гель (туба) 80 г	2 500
<b>2</b>		<b>ДОНАЦИЯ ЯЙЦЕКЛЕТОК, ЭМБРИОНОВ (ДО)</b>	
		<b>Услуги в программе с донорским материалом</b>	
2.15.1	A11.20.019	Донация яйцеклетки Анонимный донор агентства (1донор-1реципиент)	109 000
2.14.1	A11.20.019	Донация яйцеклетки Анонимный донор агентства (1донор-2реципиента)	54 500
2.2.1	A11.20.019	Донация яйцеклетки Анонимный донор ЦСМ (1донор-1реципиент)	230 000
2.1.1	A11.20.019	Донация яйцеклетки Анонимный донор ЦСМ (1донор-2реципиента)	120 000
2.4.1	A11.20.019	Донация витрифицированных ооцитов (3 ооцита)**	60 000
2.6	A11.20.017	Донация одного эмбриона	55 000
2.6.2	A11.20.017	Донация эмбриона с генетическим обследованием (ПГТ 24 хромосом)	137 000
2.6.3	A11.20.017	Донация эмбриона с генетическим обследованием методом FISH (ПГТ-А пяти хромосом 13, 18, 21, X, Y)	102 000
2.3.1	B01.001.003	Приемы врача-акушера-гинеколога с УЗИ яичников для оценки роста фолликулов и эндометрия в динамике (мониторинг суперовуляции)	19 000
2.8.1	B01.003.004	Аnestезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) при пункции фолликулов яичников	8 000
2.8.2	A11.20.019	Трансвагинальная пункция фолликулов яичников	36 000
2.7	A11.20.028	Культивирование эмбриона	42 000
2.8	A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона	17 000
2.10.1	A11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) min	20 000
2.10.2	A11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) - от 5-ти до 10-ти клеток	25 000

Код	Код мед. услуги	Новое наименование	Цена, руб
2.10.3	A11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) - более 10-ти клеток	30 000
2.12	A11.20.035	Использование донорского эякулята	19 500
2.3.2	B01.001.004	Прием врача-акушера-гинеколога с ультразвуковым исследованием яичников для оценки роста фолликулов и эндометрия реципиента	8 800
2.7.3	A11.20.026	Идентификация и оценка зрелости эмбрионов в системе Примо Вижн	16 000
2.22	A11.30.012.001	Инъекция сперматозоида, отобранныго по физиологическому признаку, в цитоплазму ооцита (ПИКСИ)	12 500
2.3	B01.001.003	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва	1 800
2.23	A11.20.028	Фиксирование эмбрионов в полости матки специализированной средой ЭмбриоГлю (EmbryoGlue)	11 900
2.11	A11.20.029	Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона	9 000
<b>2.12.0</b>		<b>Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов в программе с донорским материалом</b>	
2.5.51	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: гонадотропин хорионич. 1000 МЕ	800
2.5.52	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: гонадотропин хорионич. 1500 МЕ	1 100
2.5.53	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: гонадотропин хорионич. 5000 МЕ	3 700
2.12.22.1	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: гонал-Ф 300 МЕ	8 200
2.5.22.2	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: гонал-Ф 450 МЕ	10 650
2.12.22	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: гонал-Ф 75 ед	2 230
2.5.22.3	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: гонал-Ф 900 МЕ	24 000
2.12.38	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: декапептил 0,1 мг	800
2.12.9.1	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: диферелин 3,75 мг	6 900
2.12.6.3	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: достинекс 0,5 мг	285
2.12.11	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: дюфастон 10 мг	35
2.5.50	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: клексан шприц 4000 МЕ	500
2.12.12	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: клостилбегит 50 мг	100
2.12.37	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: крайонон гель vag. 1,125 г	300
2.5.56	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: лорета 2,5 мг	65
2.12.34	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: луверис 75 ед	2 760
2.12.29.1	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: люкрин-депо 3,75 мг	15 640
2.5.46	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: мерионал 150 МЕФСГ + 150 МЕЛГ	2 700
2.5.46.1	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: мерионал 75 МЕФСГ + 75 МЕЛГ	1 650
2.5.57	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: мериоферт 150 МЕ ФСГ + 150 МЕ ЛГ	4 950
2.5.54	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: мериоферт 75 МЕ ФСГ + 75 МЕ ЛГ	2 400
2.12.35	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: овиртрель 250 мкг	7 400
2.12.25	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: оргалутран 0,25 мг	2 340
2.5.48	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: перговерис 150/75 МЕ	6 200
2.5.23.2	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: примапур 300 МЕ	5 300
2.5.23.1	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: примапур 450 МЕ	8 100
2.5.23.3	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: примапур 900 МЕ	15 900
2.12.6	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: прогинова 2 мг	160
2.5.59	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: пролютекс 25 мг	1 600
2.12.3.3	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: пурегон 300 ед	8 800
2.12.3.4	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: пурегон 300 ед с ручкой	10 000
2.12.2	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: пурегон 50 ед	1 380
2.12.3.1	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: пурегон 600 ед	17 600
2.12.3.2	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: пурегон 600 ед с ручкой	18 800
2.12.3.5	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: пурегон 900 ед	26 400
2.12.3.6	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: пурегон 900 ед с ручкой	27 600
2.12.10.1	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: утражестан 200 мг	45
2.5.49	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: фоллитроп 75 МЕ	1 500
2.5.58.2	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: хумог 150 МЕ ФСГ + 150 МЕ ЛГ	1 800
2.5.58.1	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: хумог 75 МЕ ФСГ + 75 МЕ ЛГ	1 300
2.12.21	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: цетротид 0,25 мг	3 100

<b>Код</b>	<b>Код мед. услуги</b>	<b>Новое наименование</b>	<b>Цена, руб</b>
2.12.5.1	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: элонва 100 мкг 0,5 мл р-р шприц	34 500
2.12.5.2	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: элонва 150 мкг 0,5 мл р-р шприц	34 500
2.5.61	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: эниксум 4000 анти-Ха МЕ	500
2.5.39	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: эстрожель гель (туба) 80 г	2 500
<b>3</b>		<b>ВНУТРИМАТОЧНАЯ ИНСЕМИНАЦИЯ (ВМИ)</b>	
		<b>Услуги в программе ВМИ</b>	
3.8	A11.20.034	Внутриматочное введение спермы	16 000
3.8.0	A11.20.034	Внутриматочное введение спермы - повторная попытка	9 000
3.8.2	A11.20.035	Использование донорского эякулята	19 500
3.6	B01.001.003	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва	1 800
		<b>Услуги в программе ВМИ для супружеских пар с ГКИ</b>	
23.6	B01.001.003	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва для пар с ГКИ	2 000
23.8	A11.20.034	Внутриматочное введение спермы для пар с ГКИ	17 600
23.9	A11.20.035	Использование донорского эякулята для пар с ГКИ	19 500
<b>3.5</b>		<b>Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов в программе ВМИ</b>	
3.5.51	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: гонадотропин хорионич. 1000 МЕ	800
3.5.52	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: гонадотропин хорионич. 1500 МЕ	1 100
3.5.53	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: гонадотропин хорионич. 5000 МЕ	3 700
3.5.22.1	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: гонал-Ф 300 МЕ	8 200
3.5.22.2	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: гонал-Ф 450 МЕ	10 650
3.5.22	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: гонал-Ф 75 ед	2 230
3.5.22.3	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: гонал-Ф 900 МЕ	24 000
3.5.38	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: декапептил 0,1 мг	800
3.5.9.1	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: диферелин 3,75 мг	6 900
3.5.6.3	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: достинекс 0,5 мг	285
3.5.11	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: дюфастон 10 мг	35
3.5.50	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: клексан шприц 4000 МЕ	500
3.5.12	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: клостилбегит 50 мг	100
3.5.37	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: крайон гель ваг. 1,125 г	300
3.5.56	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: лорета 2,5 мг	65
3.5.34	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: луверис 75 ед	2 760
3.5.29.1	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: люкрин-депо 3,75 мг	15 640
3.5.46	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: мерионал 150 МЕФСГ + 150 МЕЛГ	2 700
3.5.46.1	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: мерионал 75 МЕФСГ + 75 МЕЛГ	1 650
3.5.57	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: мериоферт 150 МЕ ФСГ + 150 МЕ ЛГ	4 950
3.5.54	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: мериоферт 75 МЕ ФСГ + 75 МЕ ЛГ	2 400
3.5.35	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: овитрель 250 мкг	7 400
3.5.25	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: оргалутран 0,25 мг	2 340
3.5.48	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: перговерис 150/75 МЕ	6 200
3.5.23.2	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: примапур 300 МЕ	5 300
3.5.23.1	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: примапур 450 МЕ	8 100
3.5.23.3	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: примапур 900 МЕ	15 900
3.5.6	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: прогинова 2 мг	160
3.5.59	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: пролютекс 25 мг	1 600
3.5.3.3	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: пурегон 300 ед	8 800
3.5.3.4	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: пурегон 300 ед с ручкой	10 000
3.5.2	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: пурегон 50 ед	1 380
3.5.3.1	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: пурегон 600 ед	17 600
3.5.3.2	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: пурегон 600 ед с ручкой	18 800
3.5.3.5	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: пурегон 900 ед	26 400
3.5.3.6	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: пурегон 900 ед с ручкой	27 600
3.5.10.1	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: ут疆естан 200 мг	45

<b>Код</b>	<b>Код мед. услуги</b>	<b>Новое наименование</b>	<b>Цена, руб</b>
3.5.49	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: фоллитроп 75 МЕ	1 500
3.5.58.2	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: хумог 150 МЕ ФСГ + 150 МЕ ЛГ	1 800
3.5.58.1	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: хумог 75 МЕ ФСГ + 75 МЕ ЛГ	1 300
3.5.21	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: цетротид 0,25 мг	3 100
3.5.5.1	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: элонва 100 мкг 0,5 мл р-р шприц	34 500
3.5.5.2	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: элонва 150 мкг 0,5 мл р-р шприц	34 500
3.5.61	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: эниксум 4000 анти-Ха МЕ	500
3.5.39	A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: эстрожель гель (туба) 80 г	2 500
<b>5</b>		<b>КРИОКОНСЕРВАЦИЯ (КРИО)</b>	
<b>5.0</b>		<b>Услуги в программе КРИО</b>	
<b>5.1</b>		<b>Криоконсервация эякулята</b>	
5.1.0.1	A11.20.032	Криоконсервация гамет (сперматозоидов)	6 000
5.1.4	A11.20.032	Криохранение гамет (сперматозоидов) до 1 месяца	800
5.1.1.1	A11.20.032	Криохранение гамет (сперматозоидов) до 1 года	7 000
5.1.2	A11.20.032	Оттаивание гамет (сперматозоидов)	2 500
5.1.5	A11.20.032	Криоконсервация единичных сперматозоидов	19 900
<b>5.2</b>		<b>Криоконсервация эмбрионов</b>	
5.2.0.2	A11.20.031	Криоконсервация эмбрионов тмин	19 500
5.2.0.3	A11.20.031	Криоконсервация эмбрионов - витрификация с исп. 3-4-х носителей	28 000
5.2.0.4	A11.20.031	Криоконсервация эмбрионов - витрификация с исп. 5-ти и более носителей	38 900
5.2.3	A11.20.031	Криохранение эмбрионов до 1 месяца	850
5.2.1.1	A11.20.031	Криохранение эмбрионов до 1 года	8 000
5.2.2	A11.20.029	Оттаивание эмбриона	8 500
5.2.8.1	A11.20.030.001	Внутриматочное введение криоконсервированного эмбриона	42 000
5.6	B01.001.003	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва	1 800
5.23	A11.20.028	Фиксирование эмбрионов в полости матки специализированной средой ЭмбриоГлю (EmbryoGlue)	11 900
5.11	A11.20.029	Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона	9 000
<b>5.3</b>		<b>Криоконсервация тестикулярного биоптата</b>	
5.3.0.1	A11.20.033	Криоконсервация ткани яичка (тестикулярного биоптата)	7 500
5.3.4	A11.20.033	Криохранение ткани яичка (тестикулярного биоптата) до 1 месяца	800
5.3.1.1	A11.20.033	Криохранение ткани яичка (тестикулярного биоптата) до 1 года	7 000
5.3.2	A11.20.033	Оттаивание ткани яичка (тестикулярного биоптата)	2 400
<b>5.4</b>		<b>Криоконсервация ооцитов</b>	
5.4.0.2	A11.20.032	Криоконсервация ооцитов/зигот тмин	18 000
5.4.0.3	A11.20.032	Криоконсервация ооцитов/зигот - витрификация с исп. 3-4-х носителей	24 900
5.4.0.4	A11.20.032	Криоконсервация ооцитов/зигот - витрификация с исп. 5-ти и более носителей	38 900
5.4.3	A11.20.032	Криохранение ооцитов/зигот до 1 месяца	750
5.4.1.1	A11.20.032	Криохранение ооцитов/зигот до 1 года	7 000
5.4.2.1	A11.20.032	Оттаивание ооцитов/зигот (1 носитель)	7 200
<b>25</b>		<b>Услуги в программе КРИО для супружеских пар с ГКИ</b>	
<b>25.1</b>		<b>Криоконсервация эякулята для супружеских пар с ГКИ</b>	
25.1.0.1	A11.20.032	Криоконсервация гамет (сперматозоидов) для пар с ГКИ	6 600
25.1.4	A11.20.032	Криохранение гамет (сперматозоидов) до 1 месяца для пар с ГКИ	800
25.1.1.1	A11.20.032	Криохранение гамет (сперматозоидов) до 1 года для пар с ГКИ	7 000
25.1.2	A11.20.032	Оттаивание гамет (сперматозоидов) для пар с ГКИ	2 800
<b>25.2</b>		<b>Криоконсервация эмбрионов для супружеских пар с ГКИ</b>	
25.2.0.2	A11.20.031	Криоконсервация эмбрионов тмин для пар с ГКИ	21 500
25.2.0.3	A11.20.031	Криоконсервация эмбрионов - витрификация с исп. 3-4-х носителей для пар с ГКИ	30 800
25.2.0.4	A11.20.031	Криоконсервация эмбрионов - витрификация с исп. 5-ти и более носителей для пар с ГКИ	42 800
25.2.3	A11.20.031	Криохранение эмбрионов до 1 месяца для пар с ГКИ	850
25.2.1.1	A11.20.031	Криохранение эмбрионов до 1 года для пар с ГКИ	8 000
25.2.2	A11.20.029	Оттаивание эмбриона для пар с ГКИ	9 400
25.6.1	B01.001.003	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва для пар с ГКИ	2 000
25.23	A11.20.028	Фиксирование эмбрионов в полости матки специализированной средой ЭмбриоГлю (EmbryoGlue) для пар с ГКИ	13 100
25.11	A11.20.029	Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона для пар с ГКИ	10 000
25.2.8.1	A11.20.030.001	Внутриматочное введение криоконсервированного эмбриона для пар с ГКИ	46 200
<b>25.4</b>		<b>Криоконсервация ооцитов для супружеских пар с ГКИ</b>	

<b>Код</b>	<b>Код мед. услуги</b>	<b>Новое наименование</b>	<b>Цена, руб</b>
25.4.0.2	A11.20.032	Криоконсервация ооцитов/зигот min для пар с ГКИ	19 800
25.4.0.3	A11.20.032	Криоконсервация ооцитов/зигот - витрификация с исп. 3-4-х носителей, для пар с ГКИ	27 400
25.4.0.4	A11.20.032	Криоконсервация ооцитов/зигот - витрификация с исп. 5-ти и более носителей, для пар с ГКИ	42 800
25.4.3	A11.20.032	Криохранение ооцитов/зигот до 1 месяца для пар с ГКИ	750
25.4.1.1	A11.20.032	Криохранение ооцитов/зигот до 1 года для пар с ГКИ	7 000
25.4.2.1	A11.20.032	Оттаивание ооцитов/зигот (1 носитель) для пар с ГКИ	8 000
<b>12</b>		<b>ПРЕИМПЛАНТАЦИОННОЕ ГЕНЕТИЧЕСКОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ЭМБРИОНОВ (ПГТ)</b>	
		<b>Биопсия эмбрионов для ПГТ</b>	
		<b>Биопсия эмбрионов для ПГТ методами а-CGH (сравнительной геномной гибридизацией) или NGS (высокопроизводительным секвенированием)</b>	
12.7.1	A11.30.010	Биопсия эмбрионов для ПГТ на 24 хромосомы (1-3 эмбриона) методом аCGH/NGS <i>Преимплантационное генетическое тестирование эмбрионов методами а-CGH (сравнительной геномной гибридизацией) или NGS (высокопроизводительным секвенированием)</i>	19 900
12.9.1	A10.20.001	Преимплантационное генетическое тестирование "ПГТ-А Базис" <sup>6</sup>	28 000
12.7.10	A10.20.001	Преимплантационное генетическое тестирование "PGT-SNP" <sup>6/****</sup>	38 000