

**АНМО СКККДЦ**

Центр охраны здоровья семьи и репродукции, 355000, г.Ставрополь, Западный обход, 64; ул.Ленина,  
д.304, тел. 8(8652)35-27-99 (с 13-00 до 14-00)

**Обследования для выписки на программу ЭКО за счет средств ОМС (на выписку предоставляются оригиналы или заверенные копии анализов обоих супругов)**

**(Согласно Приказа МЗ СК от «17» мая 2022г. № 01-05/430**

**Анализы на выписку сроком годности 6 мес.**

<b>№</b>	<b>Результаты ЖЕНЕ</b>	<b>Примечание</b>
1	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови 74070209, Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови 74030230, Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови 74110001, Исследование уровня свободного тестостерона в крови 74011031	
2	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови на 2-3 день м/цикла ФСГ 74030010, Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови 74030020, Исследование уровня пролактина в крови 74030030, Исследование уровня общего эстрадиола в крови 74030350	
3	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови 74030080 (по показаниям), Исследование уровня прогестерона в крови 74011010 на 18-21 день м/цикла	
4	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез 68010102	
5	Ультразвуковое исследование молочных желез на 5-9 день м/цикла 68010210 (маммография — женщинам 40 лет и старше)	
6	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное) 68011100	
7	Флюорография	
8	Определение антител класса G (IgG) и класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови 73030140,74030150. *При отсутствии или недостаточном уровне иммуноглобулинов класса G показана вакцинация с планированием беременности не ранее, чем через 3 месяца после вакцинации согласно инструкции к применению вакцины.	При наличии иммуноглобулино в класса M — 1 месяц; при наличии иммуноглобулино в класса G — не ограничен
9	Определение основных групп по системе АВ0 (и резус - принадлежности) 75050110	Однократно
10	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови 74040101, Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови 74080112	
11	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови 74030240 Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови 74030310	
12	Исследование уровня системы гемостаза (Определение тромбинового времени в крови 73040030, Исследование уровня фибриногена в крови 73040020, Активированное частичное тромбопластиновое время 73030060, Определение международного нормализованного отношения (МНО) 73040010, Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в	

	<i>плазме 73040011)</i>	
13	<i>Биохимическое исследование крови : Исследование уровня общего белка в крови 73010010, Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови 73010040, Определение активности аланинаминотрансферазы в крови 73010030, Исследование уровня общего билирубина в крови 73010240, Исследование уровня мочевины в крови 73010190, Исследование уровня креатинина в крови 73010200, Исследование уровня глюкозы в крови (венозная кровь) 73010260)</i>	
14	<i>Общий (клинический) анализ крови развернутый (венозная кровь) 75010031</i>	
15	<i>Общий (клинический) анализ мочи 75020011</i>	
16	<i>Микроскопическое исследование влагалищных мазков 75040010</i>	
17	<i>Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки 75040400 или Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки 75040130</i>	
19	<i>Инфекционное исс-ние методом ПЦР (Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) 74091142, Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) (цервикальный канал) 74091101, Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) (цервикальный канал) 74090401, Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) (цервикальный канал) 74090541, Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) (цервикальный канал) 74090621</i>	
19	<i>Первичный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта 79020100 (о состоянии здоровья и возможности вынашивания беременности)</i>	
20	<i>Электрокардиография (ЭКГ) 69010100</i>	
21	<i>Кольпоскопия (расширенная с фотофиксацией) 51030200 (иметь Микроскопическое исследование влагалищных мазков 75040010, сроком годности не более 10 дней). *Рекомендуется выполнить расширенную кольпоскопию для выявления измененных участков шейки матки (при визуальных изменениях шейки матки, при аномалиях в мазках от ASCUS и более, при положительном тесте на ВПЧ ВКР).</i>	<i>По показаниям</i>
22	<i>Первичный прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога 79021300 (о состоянии здоровья и возможности вынашивания беременности)</i>	<i>По показаниям</i>
23	<i>Первичный прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (маммолог) 79021200 (о состоянии здоровья и возможности вынашивания беременности)</i>	<i>По показаниям</i>
24	<i>Гистероскопия 81010081, Биопсия тканей матки (пайпель биопсия) 42010323 и Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки 40010190 на 8-12 день м/цикла (по показаниям)</i>	<i>По показаниям</i>
25	<i>Гистеросальпингография 42010334 (снимки матки и маточных труб) на 8-12 день м/цикла, 67020830 Гистеросальпингография - 0.9 мЗв или Контрастная эхогистеросальпингоскопия 42010322</i>	
26	<i>Первичный прием (осмотр, консультация) врача-генетика 42010200</i>	<i>По показаниям</i>
27	<i>Консультация онколога</i>	<i>По показаниям</i>
28	<i>Магнитно-резонансная томография органов малого таза (в комплексе с</i>	<i>По показаниям</i>

MPT костной ткани - костей таза) 64014800

\*При подозрении на наличие пороков развития внутренних половых органов, новообразований, распространенных форм эндометриоза, для оценки состоятельности рубца на матке.

**Обращаем Ваше внимание на то, что кровь на гормоны должна быть сдана натощак в состоянии эмоциональной стабильности; обязателен половой покой накануне сдачи анализа. За 2 недели до исследования необходимо прекратить прием антибиотиков, антикоагулянтов, сульфаниламидных и антигистаминных препаратов, салицилатов и гормонов, если они не были специально назначены врачом, проводящим исследование.**

№	Результаты МУЖУ	
1	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в крови 74040101, Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 ( <i>Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agr24</i> ) в крови 74080112	
2	Определение антигена ( <i>HbsAg</i> ) вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови 74030240 Определение суммарных антител классов М и G ( <i>anti-HCV IgG</i> и <i>anti-HCV IgM</i> ) к вирусу гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) в крови 74030310	
3	Спермограмма (расширенная) 42020200 (при патоспермии необходимо предоставить не менее 2-х спермограмм и заключение уролога-андролога с указанием диагноза и метода лечения).	
4	Исследование спермы на наличие антиспермальных антител 76040208 (Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов")	
5	Инфекционное исследование методом ПЦР (Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) 74090403, Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) 74090543, Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование 74090523 Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование 74090623 *При повышении уровня лейкоцитов в эякуляте.	По показаниям
6	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы 77010495 *При повышении уровня лейкоцитов в эякуляте.	По показаниям
7	Первичный прием (осмотр, консультация) врача-уролога (андролога) 42010400	
8	Первичный прием (осмотр, консультация) врача-генетика 42010200	По показаниям
9	Молекулярно-генетическое исследование микроделеций в Y-хромосоме 74090113; Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CFTR (муковисцидоз) в крови 74090112, Молекулярно-цитогенетическое исследование спермы на частые анеуплоидии: FISH анализ 13, 18, 21, X и Y хромосом 42010246	По показаниям
10	Оценка фрагментации ДНК сперматозоидов 42010321 Микроскопическое исследование спермы. (НВА-тест)42040249	По показаниям

⇒ Если Вы состоите на диспансерном учете по какому-либо заболеванию необходимо получить справку от соответствующего специалиста о состоянии здоровья и отсутствии противопоказаний к процедуре ЭКО и вынашиванию беременности.

*Все перечисленные исследования можно пройти в АНМО «СКККДЦ».*

---