

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.

№	Результаты ЖЕНЕ	Примечание
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».
