



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

---

**П Р И К А З**

от *21.04.2025* № *58-н*

г. Саратов

**Об утверждении перечня генетических и гормональных исследований при прохождении подготовительного этапа программы экстракорпорального оплодотворения, не предусмотренные системой обязательного медицинского страхования и подлежащие оплате за счет средств субсидии из федерального и областного бюджета в рамках регионального проекта «Многодетная семья» в 2025-2027 гг.**

На основании Положения о министерстве здравоохранения Саратовской области, утвержденного Постановлением Правительства Саратовской области от 01.11.2007 № 386-П «Вопросы министерства здравоохранения Саратовской области», а также в целях обеспечения бесплатного прохождения подготовительного этапа программы экстракорпорального оплодотворения

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить перечень генетических, гормональных и иных лабораторных исследований осуществляемых в государственном учреждении здравоохранения «Клинический перинатальный центр Саратовской области» в рамках проведения подготовительного этапа к процедуре ЭКО (далее – Перечень) согласно Приложения № 1 к настоящему приказу.

2. Главному врачу государственного учреждения здравоохранения «Клинический перинатальный центр Саратовской области» обеспечить по показаниям проведение генетических, гормональных и иных лабораторных исследований, проводимых в рамках подготовительного этапа к процедуре ЭКО в соответствии с Перечнем.

3. Главным врачам медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Саратовской области, оказывающим первичную медико-санитарную помощь по профилю «акушерство и гинекология» обеспечить направление (по форме 057/у) пациентов с диагнозом «Бесплодие» на обследование в плане подготовки к процедуре ЭКО в отделение охраны репродуктивного здоровья государственного учреждения здравоохранения «Клинический перинатальный центр Саратовской области» по адресу: г. Саратов, ул. Пугачева, 78 в соответствии

с порядком и условиями приказа министерства здравоохранения Саратовской области от 07.02.2025 № 20-п «Об утверждении порядка и условий реализации мероприятия по обеспечению бесплатного прохождения подготовительного этапа программы экстракорпорального оплодотворения, включающего необходимые генетические и гормональные исследования, дополнительные обследования, не предусмотренные системой обязательного медицинского страхования».

4. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

5. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра – начальника управления по охране материнства и детства министерства здравоохранения Саратовской области

**Министр**

A stylized handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and sharp strokes, characteristic of a personal signature.

**В.А. Дудаков**

**Перечень генетических и гормональных исследований при  
 прохождении подготовительного этапа программы экстракорпорального  
 оплодотворения, не предусмотренные системой обязательного  
 медицинского страхования и подлежащие оплате за счет средств  
 субсидии из федерального и областного бюджета в рамках  
 регионального проекта «Многодетная семья»  
 в 2025-2027 гг.**

Перечень исследований для использования в плане подготовки к процедуре ЭКО по показаниям	
A26.20.022 A26.20.022.001 A26.20.026 A26.20.022.001 A26.20.020.001 A26.20.027 A26.20.027.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium)
A26.21.036 A26.21.036.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium)
A 26.06.071	Определение иммуноглобулинов класса М и G к вирусу краснухи (Rubella) в крови
A 09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови
A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона в крови
A12.06.045	Исследование уровня антител к ТПО в крови
A26.21.033 A26.21.033.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры н на уреоплазмы (Ureaplasma spp.)
B 03.053.002 A12.21.002	Спермограмма с MAR- тестом
A26.20.032	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на условно-патогенные генитальные микоплазмы, Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом (биофлор)
A09.05.078	Исследование уровня тестостерона в крови

A09.05.160	Исследование уровня ГСПГ в крови
A09.05.149	Исследование уровня ДГЭАС в крови
A09.05.139	Исследование уровня 17 гидроксипрогестерона в крови
A09.05.154	Исследование уровня эстрадиола в крови
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови
B03.005.009	Исследование крови для диагностики врожденного дефицита факторов свертывания
A12.05.17.002	Исследование гемостаза: агрегация тромбоцитов АЧТВ Определение уровня фибриногена в крови Определение ПТВ в крови Определение уровня антитромбина 3 Определение Д-димера в крови
A12.05.039	
A09.05.050	
A12.05.027	
A09.05.47	
A09.05.051.001	
A 12.05.013	Исследование кариотипа женщины
A 12.05.013	Исследование кариотипа мужчины
A27.05.037	Молекулярно-генетическое исследование микроделений в Y-хромосоме в крови (AZF)
A27.21.001	ДНК- фрагментация
A10.20.001.001	Преимплантационное генетическое тестирование эмбрионов на анеуплоидии для женщин позднего репродуктивного возраста, мужском факторе бесплодия
A10.20.001.002	Преимплантационное генетическое тестирование эмбрионов на моногенные заболевания и структурные хромосомные перестройки у пар- носителей генных мутаций и хромосомных перестроек (муковисцидоз, врожденная нейросенсорная тугоухость, миодистрофия Дюшена и др. орфанные заболевания)