



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 20.02.2026 № 20-П

г. Саратов

**О внесении изменения в приказ
министерства здравоохранения
Саратовской области от 21.04.2025 № 58-п**

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. Внести изменение в приказ от 21.04.2025 № 58-п «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.», изложив Приложение № 1 в новой редакции, согласно Приложению к настоящему приказу.

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

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

Министр

В.А. Дудаков

Приложение к приказу
 министерства здравоохранения
 Саратовской области
 от 20.02.26 № 20-п
 «Приложение № 1 к приказу
 министерства здравоохранения
 Саратовской области
 от 21.04.2025 № 58-п

**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 2026-2030 гг.**

Перечень исследований для использования в плане подготовки к процедуре ЭКО по показаниям	
A 26.20.022 A 26.20.026 A 26.20.020 A 26.20.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>):
A 26.06.071	Определение иммуноглобулинов класса М и G к вирусу краснухи (<i>Rubella</i>) в крови
A 09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови
A 09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови
A 09.05.225	Исследование уровня антимюллера гормона в крови
A 09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови
A 09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона в крови
A 12.06.045	Исследование уровня антител к ТПО в крови
A 26.20.035.001 A 26.21.027.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на возбудителей инфекций <i>Ureaplasma</i>
B 03.053.002	спермограмма
A 12.21.002	MAR- тест
A 26.20.032	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на условно-патогенные генитальные микоплазмы, <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> и общего количества бактерий во влагиалищном отделяемом (биофлор)
A 09.05.078	Исследование уровня тестостерона в крови
A 09.05.160	Исследование уровня ГСПГ в крови
A 09.05.149	Исследование уровня ДГЭАС в крови
A 09.05.139	Исследование уровня 17 гидроксипрогестерона в крови
A 09.05.154	Исследование уровня эстрадиола в крови
A 09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови
B 03.005.009	Исследование крови для диагностики врожденного дефицита факторов свертывания
A 12.05.17.002 A 12.05.039	Исследование гемостаза: агрегация тромбоцитов АЧТВ

A 09.05.050	Определение уровня фибриногена в крови
A 12.05.027	Определение ПТВ в крови
A 09.05.47	Определение уровня антитромбина 3
A 09.05.051.001	Определение Д-димера в крови
A 12.05.013	Исследование кариотипа женщины
A 12.05.013	Исследование кариотипа мужчины
A 27.05.037	Молекулярно-генетическое исследование микроделений в Y –хромосоме в крови (AZF)
A 27.21.001	ДНК- фрагментация
A 12.06.029	Определение антител к кардиолипину в крови
A 12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови
A 12.05.043.000.0 1	Определение волчаночного антикоагулянта в крови».