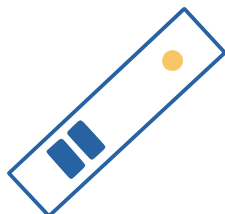


АНТИМЮЛЛЕРОВ ГОРМОН

Точный ответ на важный вопрос



EUROIMMUN: количественное определение для открытых ИФА-анализаторов



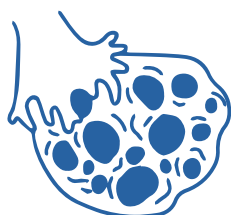
Диагностика бесплодия



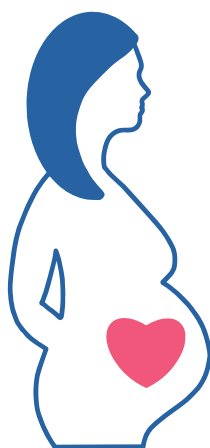
Оценка овариального резерва



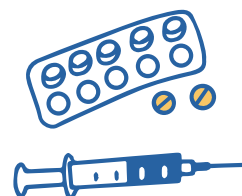
Прогнозирование менопаузы



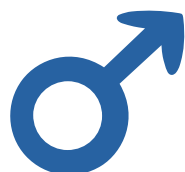
Диагностика синдрома поликистозных яичников



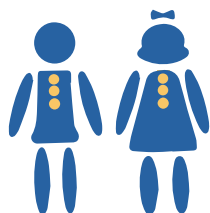
Клиническая значимость АМГ



Прогнозирование ответа на гормональную стимуляцию



Диагностика крипторхизма и анорхии у мальчиков



Выявление преждевременного или замедленного полового развития

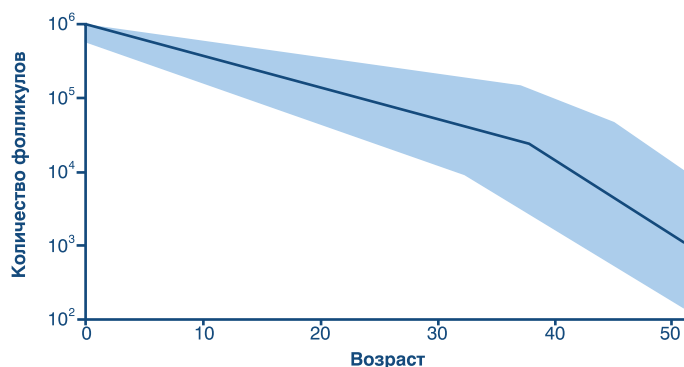


Определение стратегии для сохранения фертильности

КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ АМГ на открытых ИФА-анализаторах



Антимюллеров гормон (АМГ) играет основную роль в развитии мужских половых органов у мужчин и в накоплении и селекции фолликулов у женщин. Концентрация АМГ в сыворотке крови коррелирует с функцией яичников. Концентрация АМГ в сыворотке крови у женщин снижается с возрастом и коррелирует с истощением запасов фолликулов. Повышенный уровень АМГ может свидетельствовать о синдроме поликистозных яичников. Количественное



определение концентрации АМГ в сыворотке крови методом ИФА позволяет прогнозировать вероятность успешного зачатия при экстракорпоральном оплодотворении, а также оценивать необходимость овариальной стимуляции. Низкий уровень АМГ по сравнению с возрастной нормой может указывать на небольшой овариальный резерв и преждевременное истощение яичников.

Набор производства компании Euroimmun для определения АМГ, кат. № EQ6161-9601

- предназначен для открытых ИФА-анализаторов
- всё необходимое уже в составе набора, в т.ч. калибраторы и контроли
- стрипы микропланшета (96 лунок) разбираются до отдельных лунок, что позволяет проводить исследование небольшого числа образцов
- сыворотки не требуют предварительного разведения
- отсутствует перекрестная реактивность со сходными по структуре веществами
- диапазон измерения - от 0 до 24 нг/мл
- аналитическая чувствительность - 0,07 нг/мл



Набор компании Euroimmun для определения антимюллерова гормона зарегистрирован в Росздравнадзоре - РЗН 2021/15571 от 15.10.2021