



VIDAS®

АНТИМЮЛЛЕРОВ ГОРМОН

Доступное тестирование
для удобства пациента



PIONEERING DIAGNOSTICS

Известно ли Вам?



1/6 пар в мире страдает от какой-либо формы бесплодия ⁽¹⁾



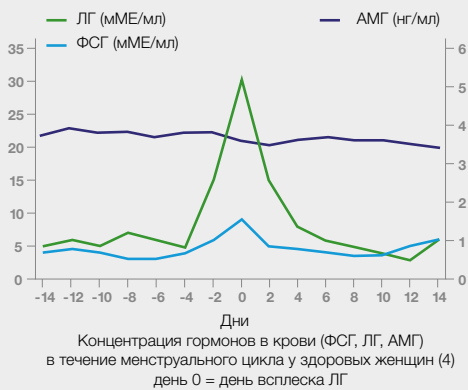
Синдром поликистозных яичников (СПКЯ) затрагивает **5–10%** женщин репродуктивного возраста ⁽²⁾



За 30 лет **показатель эффективности ЭКО** повысился с 10% до более **30%** ⁽³⁾

Анализ на антимюллеров гормон (АМГ) для оценки функции яичников у женщин

Стабилен в течение менструального цикла



Чувствителен к изменению конформации молекулы в пробе

Более точен, чем число антральных фолликулов (ЧАФ)

- Зависимость от оператора УЗИ делает параметр ЧАФ субъективным
- Оценка концентрации предоставляет объективные количественные результаты ⁽⁶⁾

Ключевой тест в рамках диагностического обследования

КЛИНИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

В качестве индикатора функционального резерва яичников АМГ полезен в различных аспектах на всем протяжении репродуктивного периода

Персонализированный подход к лечению бесплодия (ЭКО/ВРТ):

Оценка овариального резерва для изучения причин бесплодия Помогает при выборе наилучшего протокола стимуляции овуляции

- ▶ Корректирует лечение
- ▶ Позволяет избежать ненужной стимуляции
- ▶ Снижает риск возникновения синдрома гиперстимуляции

Выявление дисфункции яичников (СПКЯ, синдром преждевременного истощения яичников и др.):

Использование АМГ вместо (или в дополнение) оценки фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) или лютеинизирующего гормона (ЛГ) обеспечивает непосредственную, более точную оценку овуляции.

Мониторинг дисфункции яичников (хирургия, гонадотоксичная терапия)

Маркер первого выбора для выявления снижения овариального резерва.

VIDAS®

Антимюллеров гормон

Доступное исследование для принятия точных решений

Надежность и точность

Более высокая надежность благодаря запатентованным антителам в реагентах

- ▶ Надежные результаты по сравнению с существующим автоматизированным методом*
- ▶ Минимальное влияние на результаты теста преаналитического этапа:*

≤ 8 часов при +18/+25 °C
в закрытой первичной
пробирке
≤ 8 часов



≤ 5 дней при +2/+8 °C
при разделении на
аликвоты
≤ 5 дней



≤ 3 циклов замораживания–
оттаивания
≤ 3 циклов



VIDAS®: компактный и простой анализатор

- Просто загрузите образец
- Легкая калибровка и обслуживание
- Компактный инструмент: легко вписывается в лабораторию центра женского здоровья, перинатального центра или ЛПУ широкого профиля

СООБЩЕСТВО
VIDAS®: в мире
установлено более
30 000 систем

Доступность 24/7 для удобства Ваших пациентов

*в зависимости от типа и времени лаборатории

ПОЛНОЕ РЕШЕНИЕ НА ИНСТРУМЕНТЕ VIDAS®

ГОРМОНАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ

- АМГ
- ЭСТРАДИОЛ
- ФСГ
- ЛГ
- ПРОЛАКТИН
- ПРОГЕСТЕРОН
- ТЕСТОСТЕРОН
- ТИРЕОИДНАЯ ПАНЕЛЬ

ИНФЕКЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ

- ГЕПАТИТ
- ВИЧ
- ТОКСОПЛАЗМОЗ,
КРАСНУХА, ЦМВ

1 пациент = 1 тест для максимальной гибкости

- Тестирование по необходимости
- **Возможно получить результат уже в момент приема пациента**
- ▶ Снижение стресса пациента
- ▶ Непосредственное включение результатов теста на АМГ в полное диагностическое обследование
- ▶ Оптимизация терапии
- ▶ Исключение ненужной стимуляции яичников

* См. инструкцию по применению

ДОСТУПНО НА ИНСТРУМЕНТАХ VIDAS®: VIDAS®, MINI VIDAS®



	VIDAS® AMГ
Каталожный номер	417011
Тесты / набор	30
Время до получения результата	35 мин
Тип образца	Сыворотка, Li Hep
Объем образца	200 мкл
Единицы	нг/мл – пмоль/л
Диапазон измерения	0,02 – 9,00 нг/мл

ИСТОЧНИКИ:

- <https://www.eshre.eu/Guidelines-and-legal/ART-fact-sheet>
- <https://www.pcosfoundation.org/>
- https://www.sart.org/History_of_IVF/
- La Marca et al Human Reproduction/ Ла Марка и соавт. Репродукция человека. 2006 г.
- Rustamov O et al Human Reproduction/ Рустамов О и соавт. Репродукция человека. 2012 г.
- Anderson RA et al Fertility and Sterility/ Андерсон РА и соавт. Фертильность и бесплодие. 2015 г.

ООО «биоМерье Рус» • 115230, Москва, Россия, 1-й Нагатинский проезд, д. 10, строение 1 • Тел. +7 (495) 221 10 79 • E-mail: info.russia@biomerieux.com
www.biomerieux-russia.com

bioMérieux S.A. • 69280 Marcy l'Etoile • France • Tel. + 33 (0)4 78 87 20 00 • Fax +33 (0)4 78 87 20 90
www.biomerieux.com • www.biomerieux-diagnostics.com