

ANTI-MÜLLERIAN HORMON

Daha yüksek hasta konforu için



Biliyor musunuz?



Tüm dünyada çiftlerin **1/6**'sı infertilite sorunu ile karşılaşır⁽¹⁾



Polikistik Over Sendromu (PCOS) üreme çağındaki kadınların **%5-10**'unu etkiler⁽²⁾

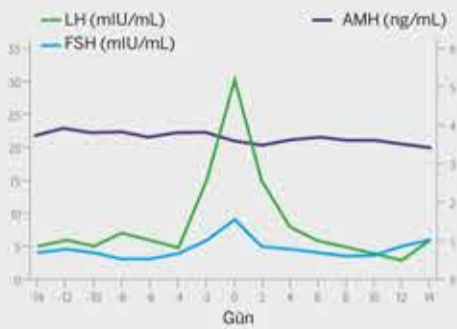


Son 30 yılda IVF'lerin başarı oranı %10'dan **%30**'un üzerine çıkmıştır⁽³⁾

Kadınlarda yumurtalık fonksiyon değerlendirilmesi için Anti-Müllerian Hormon (AMH) testi

AMH ÖZELLİKLERİ

Tüm menstrual siklus boyunca sabittir



Numunedeki değişimlere duyarlı⁽⁵⁾

Antral Folikül Sayımına (AFC) kıyasla daha kesin

- Operatörlerin farklı olması AFC'yi subjektif kılar
- AMH kantitatif ve objektif sonuçlar sunar⁽⁶⁾

Teşhis çalışmasında önemli bir test

KLİNİK UYGULAMALAR

Yumurtalık folikül rezervinin bir göstergesi olan AMH üreme ömrü boyunca farklı konularda yararlıdır :

İnfertilite tedavi sürecinin kişiselleştirilmesi (IVF/ART):

İnfertilite araştırmaları için yumurtalık rezervinin değerlendirilmesini sağlar

En iyi sitümülasyon protokolünü seçmeye yardım eder

- Tedaviye uyumludur
- Gereksiz sitümülasyonu önler

Yumurtalık disfonksiyonlarının tespit edilmesi (PCOS, erken yumurtalık yetmezliği (premature ovarian failure - POF)...):

Ovulasyonun değerlendirilmesinde AMH kullanımı, FSH (Folikül Stimulan Hormon) ve LH (Luteinizan Hormon) kullanımına kıyasla daha kesin bir değerlendirme yöntemidir.

Yumurtalık hasarının görüntülenmesi (ameliyat, gonadotoksik terapiler),

Yumurtalık rezervinin düşüşünü tespit etmek için ilk seçenektir.