

AMH (Ormone Anti Mulleriano)

nuovo biomarcatore FIA predittivo per la risposta ovarica

L'ormone anti mulleriano (AMH) o sostanza di inibizione mulleriana (MIS) è una glicoproteina appartenente alla superfamiglia del fattore di trasformazione della crescita beta (TGF-beta).

AMH FIA quantitativo è un nuovo biomarcatore in grado di rilevare la concentrazione di ormone anti mulleriano nel siero e rappresenta un migliore indicatore della riserva ovarica rispetto all'FSH, all'inibina B o all'estradiolo in terza giornata del ciclo. Inoltre, rispetto agli altri markers citati, il livello di AMH nel siero non varia in maniera significativa nè durante il ciclo mestruale nè fra cicli consecutivi. Nel caso delle tecniche di riproduzione assistita, i livelli di AMH sono anche predittivi della risposta ovarica e della possibilità di successo di una gravidanza.

VANTAGGI

- ✓ Monotest.
- ✓ 70 µL. di siero o plasma.
- ✓ Incubazione a T.A.
- ✓ ID Chip con calibrazione.
- ✓ Sensibilità analitica: ≤ 0.1 ng/ml
- ✓ Linearità: 0.1-16.0 ng/ml
- 🕒 Risultato in 15 minuti.



Valori Normali

Donne per età:

20-29 anni: 0.90-10.64 ng/ml
30-39 anni: 0.35-7.89 ng/ml
40-50 anni: ≤ 5.05 ng/ml

Uomini
1.03-14.50 ng/ml

INFORMAZIONI PER ORDINI:

Codice	Prodotto	Confezione
MF-25	Ormone Anti Mulleriano (AMH)	20 Test

