

Anti Mullerian hormoon

Beschrijving van de test

Naam:	Anti Mullerian hormoon
Synoniemen:	AMH, Mullerian
Aanvraag code:	23650
Loinc:	38476-8
Frequentie:	Dagelijks
Uitvoerend labo:	AZ Sint Jan
TAT:	24 uur
24u/24u:	ja
Verantwoordelijke bioloog:	dr. Michel Langlois

Afname van het materiaal

Afname:	Serum
Toegelaten materiaal:	Plasma (géén EDTA-plasma)
Toegelaten recipiënt:	Serum gel tube, Li-heparine tube
Volume:	4,7 mL

Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

Acceptatie:	Het specimen wordt zo snel mogelijk, bij voorkeur binnen het uur na afname, op kamertemperatuur naar het laboratorium gebracht.
Bijaanvraag:	Indien het specimen een correcte pre-analytische fase onderging, en sindsdien bewaard wordt in de koelruimte kan een bijaanvraag gebeuren tot 5 dagen na afname. Indien de bijaanvraag later komt, is overleg met verantwoordelijke klinisch bioloog aangewezen.

Analyse

Analysemethode:	Electrochemiluminescentie immunoassay (ECLIA).
-----------------	--

IVDR status: CE-IVD test gebruikt volgens instructies fabrikant
Deelname EKE: nee
Interpretatie: Antimulleriaans hormoon (AMH) wordt geproduceerd door de granulosa cellen van kleine ovarieële follikels en is op die manier een maat voor de voorraad primordiale follikels in de ovaria, wat de ovarieële reserve weerspiegelt.
Eenheid: µg/L

Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
? 24 jaar		1.22-11.7 µg/L
24 jaar-29 jaar		0.89-9.85 µg/L
29 jaar-34 jaar		0.576-8.13 µg/L
34 jaar-39 jaar		0.147-7.49 µg/L
39 jaar-44 jaar		0.027-5.47 µg/L
44 jaar-50 jaar		0.01-2.71 µg/L
> 50 jaar	0.77-14.5 µg/L	

Tarificatie buiten nomenclatuur

Prijs in euro: 32.00

Laatst gewijzigd op

04-06-2026