

Information

문서 번호: 25-43
작성일자: 2010. 8. 10
수 신: 병(의)원장
참 조: 진단검사의학과, 원무관련부서, 외부수탁담당자
제 목: AMH 검사의 결과지 재구성

1. 귀 원의 무궁한 발전을 기원하며 아울러 저희 삼광의료재단을 이용해 주셔서 깊이 감사 드립니다.
2. 재단에서 시행하고 있는 AMH 검사의 난소기능분석보고서의 내용구성이 수정되어 알려드립니다.

✓ 수정된 내용

수진자의 AMH 측정결과 및 분석내용과 그래프를 상단에 배치하여 결과를 강조하였으며, 나이에 따른 기본자료(연령별 예상되는 난자수, 염색체가 정상인 난자의 비율, 월평균 임신가능성)은 하단에 배치하여 결과 해석시 혼동되는 부분을 개선하여 재구성하였습니다.

✓ 적용일자 : 즉시

* 별첨안내

- 재구성된 AMH 결과보고서 (예시)

Ovarian reserve(AMH) 검사 결과 보고서

의뢰기관명:

담당의:

수진자:

Chart No.:

생년월일:

나이: 35.6 세

난소수술여부: NO

접수번호:

최종월경일:

과거생리습관:

체중/신장: 62.0 Kg 157cm BMI: 25.15

채취일자: 2010년 8월 5일 (MCD # 0 일)

검사일자: 2010년 8월 6일

보고일자: 2010년 8월 6일

AMH 결과 및 분석

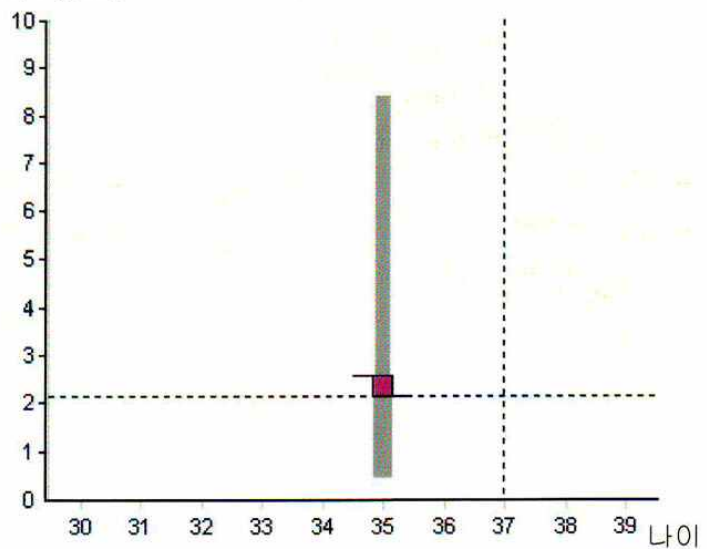
AMH Conc. **2.14** ng/ml

AMH 농도는 동일 나이군에서 30 ~ 40 percentile에 속하며, 약 37세의 평균농도입니다.

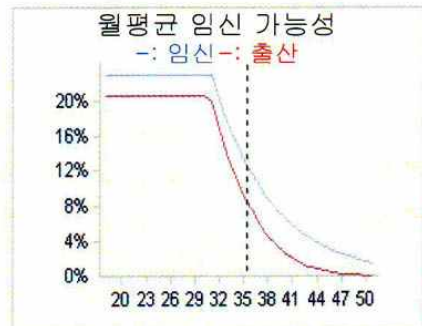
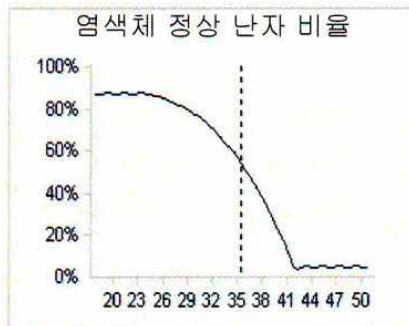
난소반응 예측 결과 배란유도 또는 과배란 유도시 정상반응군 (normal responder)에 해당합니다.

본 결과는 한국인 여성 6,976명을 대상으로 한 자료를 기초로 한 것입니다. 향후 자료를 축적하여 계속적으로 UPDATE할 예정입니다.

AMH(ng/ml)



나이에 따른 기본 자료



귀하의 나이만을 고려하였을 때 난소에 남아 있는 난자는 약 32,000개로 추정되며, 배란되는 난자 중 약 54%가 염색체 이상이 없는 건강한 난자일 것으로 예상됩니다. 월 평균 임신 가능성은 12% 정도이고, 건강하게 분만할 가능성은 약 8.3%입니다.

Comment

* Right Reserved. Programed by
함춘기술연구소
함춘불임·유전연구소