

AMH(Anti Mullerian Hormone) 결과보고서

병(의)원명	(의)능고리병원	진료과/병동	/	검체채취일	2018-11-21
수진자명	최유나	의사명		검사의뢰일	2018-11-21
생년월일	850215-2***** (1/33)	접수번호	20-20181121-0300	결과보고일	2018-11-22
차트번호	72061618	검체종류	Serum	기타	

[수진자정보]

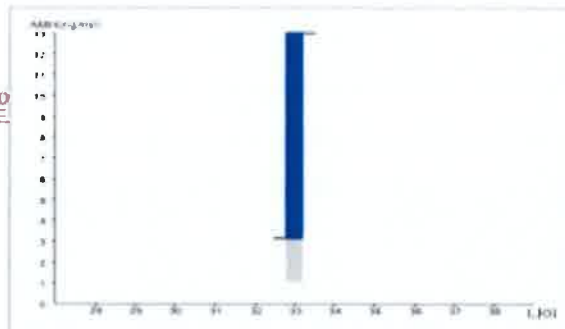
나이	33.7	체중/신장/BMI	kg / cm / 0kg/m ²	최종월경일
난소수술여부	NO	과거생리습관		

[검사결과]

AMH 결과 및 분석

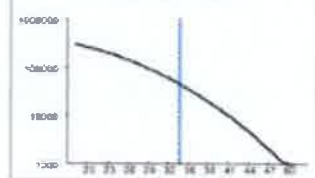
AMH Conc. **24.00ng/ml**

AMH 농도는 동일 나이군에서 90 ~ 100 percentile에 속하며, 약 25 세의 평균농도입니다.

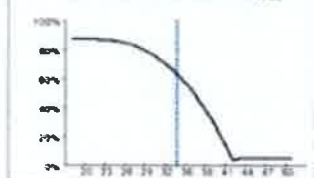


나이에 따른 기본 자료

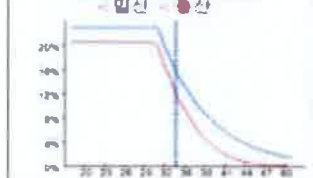
예상 진여 난자



영양제 정상 난자 비율



월평균 임신 가능성

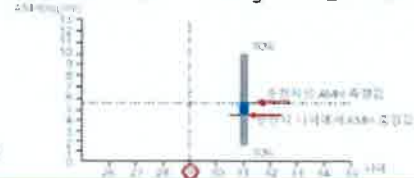


귀하의 나이만을 고려하였을 때 난소에 남아 있는 난자는 약 45,000 개로 추정되며, 배란되는 난자 중 약 63 %가 양식제 이상이 없는 건강한 난자일 것으로 예상됩니다. 월 평균 임신 가능성은 16 % 정도이고, 건강하게 분만할 가능성 약 12 %입니다.

[AMH 결과 그래프의 해석 방법]

- 수검 점선 : 수진자의 AMH 측정값(예 5.85 ng/mL)
- 수직 점선 : 수진자의 AMH 측정값이 평균 농도인 연령(예 약 29세)
- 회색 막대 : 수진자 나이에서의 AMH 농도 분포 (하위 10%부터 상위 90% 수치로 표현)
- 검정 실선 : 수진자의 AMH 측정값과 수진자 나이에서의 AMH 농도 중앙값
- 해석 : 수진자의 AMH 측정값이 수진자 나이에서의 AMH 중앙값보다 높은 경우 파란색 막대로 표시되고 낮은 경우 빨간색 막대로 표시

(예시) 수진자 나이 31세, AMH 5.85 ng/mL의 결과그래프



en 에원의료재단
Eon Laboratories
검사기관기호 : 41341473



본 검사실은 대한진단검사학회(KAM) 및 CAP의 실험실인증 받은
우수검사실로서 검사결과에 정확성 및 신뢰성을 보증합니다.

검사자 어은영 MT 23512
보고자 최재훈 MD 974
보고자 오귀영 MD 607

인천광역시 연수구 하도리길 291 대표전화: (032)210-2100 FAX: (032)210-2233