# AMH(Anti Mullerian Hormone) 결과보고서

병(역)원명 (의)뉴고리병원 진료과/병등 / 검제채취일 2018-11-21 수진자명 활유나 의 사 명 검사의뢰일 2018-11-21 생 년 월 일 850215-2\*\*\*\*\* (1/83)접 수 번호 20-20181121-0369 결과보고임 2018-11-22 차 트 번 호 **72061618** 검체종류 Serus

[수진자정보]

HO 체중/신장/BMI kg / cm / 0kg/m²

난소수술여부 NO 과거생리습관 최종월경임

## [검사결과]

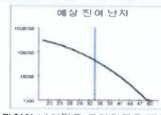
# AMH 결과 및 분석-

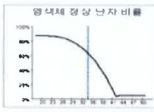
AMH Conc. 24.00ng/ml

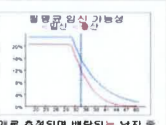
AMH 동도는 동일 나이군에서 90 ~ 100 porcomble에 속하며 의 25 세의 평균동도 입니다.



#### 나이에 따른 기본 자료







귀하와 나이만을 고려하였을 때 난소에 남이 있는 난자는 약 45,000 개로 추정되며 배란되는 난자 중 약 63 % 가입색체 이상이 없는 건강한 난자일 것으로 예상됩니다. 활용균 입신 가능성은 16 % 청도이고, 건강하게 문만일 가능성 약 12 % 입니다.

## [AMH 결과 그래프의 해석 방법]

·수평 점선 - 수천자의 AMH 충정값(예 5.85 ng/mL)

수직 정선 수진자의 AMH 특정값이 평균 등로만 연령 예 약 29세

: 수진차 다이어서의 AMH 동호 본로 ·희색 막대

(하위 10%부터 상위 90% 수치를 표현)

-검정 실선 수진자의 Alift 측정값과 수진자 나이에서의 AMH 등도 중앙값 수찬자의 AMH 측정값이 수찬자 나이에서의 AMH 출항값보다 -예석 높은 경우 파란색 막대로 표시되고, 낮은 경우 빨간색 막대로 표시

**专型科技 Abril 有限**管

(여시) 수진자 나이 31세 AMH 588 ng/mL의 결과그라프





본 수 하는 등 이 사실은 대한전단(이사비학이) KSM 및 CPH 산업의 중을 받은 주는이 사실로 이 성사원에서 원칙성 및 산업으로 모양합니다.

경사자 이윤영 MT 25512 보고자 최재호 MD 974 개 기급 보고자 요귀영 MD 607 연기나,

인전금역시 연수구 하므니로 291 대표전화 (032)210-2100 FAX (032)210-2233