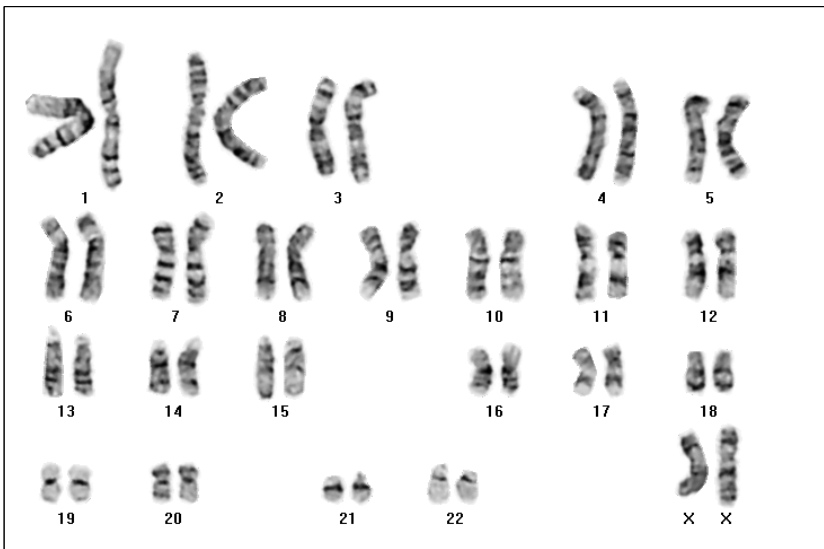


세포유전학 결과 보고서

검 체 번 호 : HC2020-36
이 름 : ALL_1
검 사 일 : 2020-04-20
보 고 일 : 2020-04-21

종 명 : Human
검 체 종 류 :
의 료 기 관 : 고려대학교의과대학
의 료 자 명 : 이승진

결 과 : 46,XX



염색체 계수하는 세포 수: 20
염색체 분석하는 세포 수: 10
핵형 분석하는 세포 수: 1
분염법: GTG
해상도: 550 Bands

의 견

염색체 분석 결과 정상 핵형입니다.

GTG banding을 이용한 현재의 염색체 분석법은 유전자수준의 결함, 염색체의 미세한 결손 및 추가 혹은 분포율이 매우 낮은 비정상핵형의 mosaicism은 감지할 수 없음을 인지해 주시기 바랍니다.

보 고 자

권경훈 / 황시묵

KWON KYOUNG HUN Ph.D.



(주) 젠딕스
110-510, 서울시 종로구 동숭동 1-139 5F
Tel. (02) 3673-1992 Fax. (02) 3673-1993