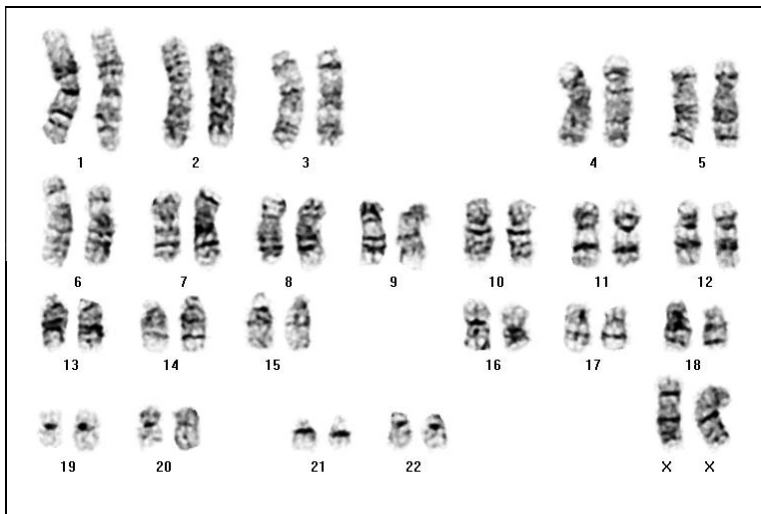


세포유전학 결과 보고서

검 체 번 호 : HS2026-14
이 름 : GBA2 iPSC_P14
검 사 일 : 2026-01-21
보 고 일 : 2026-02-02

종 명 : Human
검 체 종 류 : iPSC
의 료 기관 : 양산부산대학교병원
의 료 자 명 : 김태윤

결 과 : 46,XX



염색체 계수하는 세포 수 : 20
염색체 분석하는 세포 수 : 10
핵형분석하는 세포 수 : 2
분염법 : GTG

의 견

염색체 분석 결과 정상 핵형입니다.

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

★ 본 결과는 세포유전학 정도관리규정에 부합됩니다.

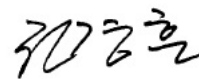
보 고 자
권 경 훈 / 설 해 원



(주)젠덱스 www.gendix.com

03086 서울시 종로구 대학로 12길 92(동숭동, 한양빌딩)5층

Tel. 02-3673-1992 / Fax. 02-3673-1993



KWON KYOUNG HUN Ph.D.