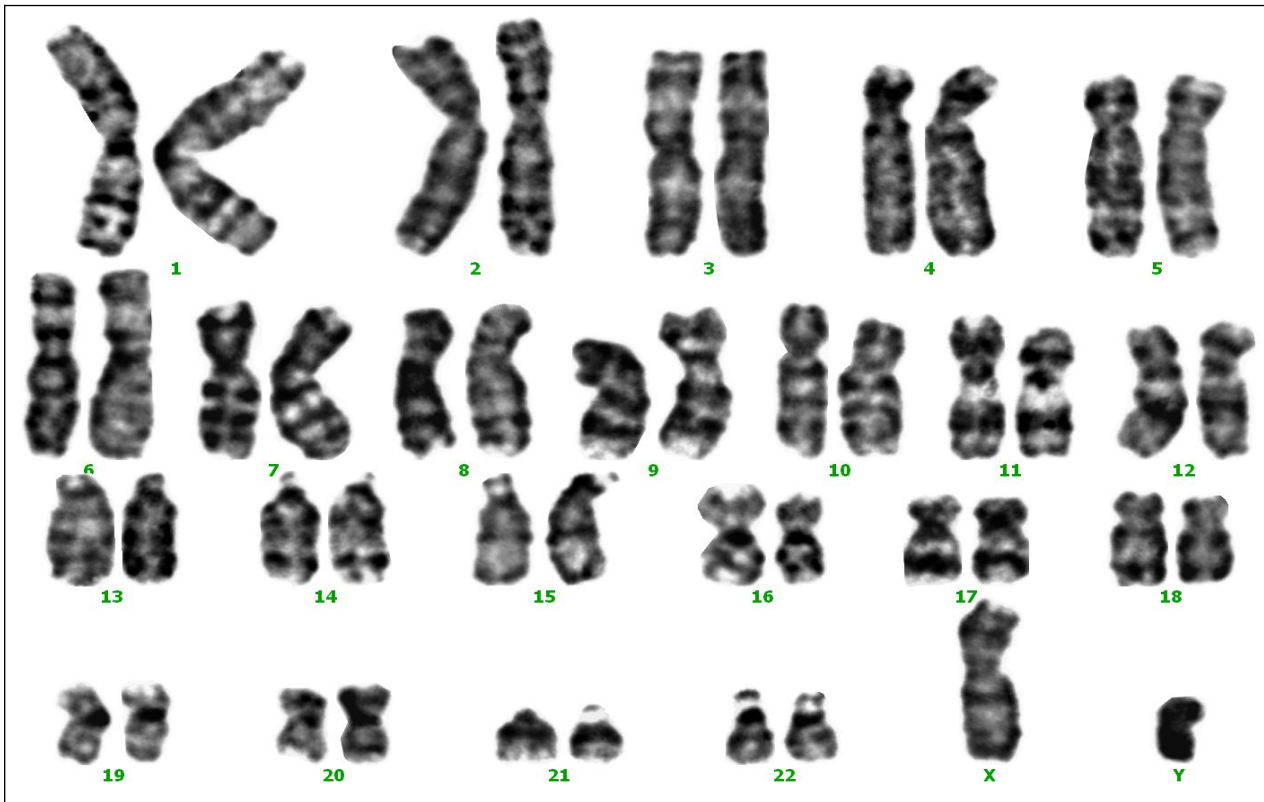


세포유전 검사보고서 REPORT

의뢰기관명 Requesting Inc.	양산부산대학교병원	담당의뢰인 contact person	전종근		
주소(연락처) Address (Tel)	경상남도 양산시 물금읍 금오로 20	T. --			
의뢰코드 Requesting Code	iPSC P#2	성명 Name	iPSC P#2	관리번호 Lab Code	SK2412013
검체종류 Specimen type	줄기세포				
검체의 적절성 Quality of Sample	<input checked="" type="checkbox"/> Good <input type="checkbox"/> Moderate <input type="checkbox"/> Poor()	접수일 Date of Receipt	2024-12-30	보고일 Date of Report	2025-02-03

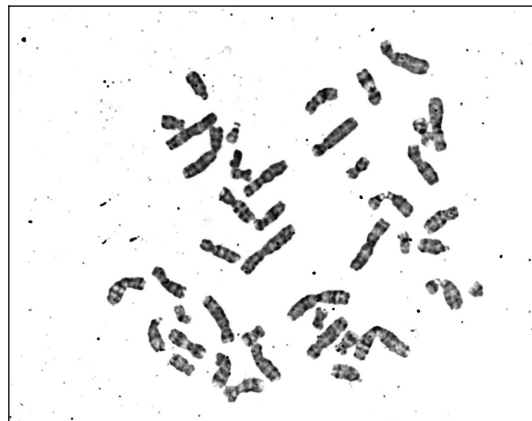
염색체 핵형 분석결과(Karyotype Analysis)



PROCESS

A : culture, 24hrs
B : culture, 24hrs
Banding Method : GTG
KARYOTYPE : 46,XY

SLIDE : 1-2, 13.4x110.5
계수한 세포수 : 20
분석한 세포수 : 20
KARYOTYPE 수 : 5
BANDING RESOLUTION : 550



검사자 | M.S 정현철

판독자 | M.S 류란숙

확인자 | Ph.D 박상진

세포유전 검사보고서 REPORT

의뢰기관명 Requesting Inc.	양산부산대학교병원	담당의뢰인 contact person	전종근		
주소(연락처) Address (Tel)	경상남도 양산시 물금읍 금오로 20		T. --		
의뢰코드 Requesting Code	iPSC P#2	성명 Name	iPSC P#2	관리번호 Lab Code	SK2412013
검체종류 Specimen type	줄기세포				
검체의 적절성 Quality of Sample	<input checked="" type="checkbox"/> Good <input type="checkbox"/> Moderate <input type="checkbox"/> Poor ()	접수일 Date of Receipt	2024-12-30	보고일 Date of Report	2025-02-03

임상소견

Interpretation

Stem cell로부터 얻어진 세포를 분석한 결과
본 검체는 46,XY 소견입니다.

Comment

단, 본 염색체 검사는 유전적 결함(점 돌연변이 등), 모자이시즘, 모체세포 감염 및 미세한 염색체 구조 이상
등의 가능성을 배제할 수 없습니다.

본 검체의 염색체는 20개의 중기세포에서 46,XY로 분석되었습니다.

따라서, 본 검체의 핵형은 46,XY로 사료됩니다.

검사자 | M.S 정현철

판독자 | M.S 류란숙

확인자 | Ph.D 박상진