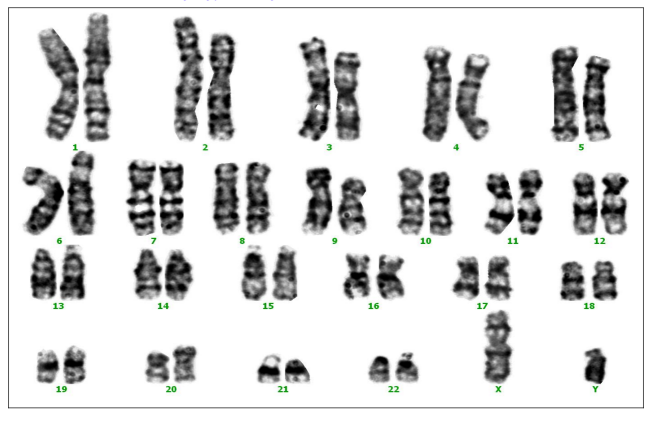
세포유전 검사보고서 REPORT

의뢰기관명 Requesting Inc.	양산 부산대학교병원		담당의뢰인 contact person	전종근
주소(연락처) Address(Tel)	경상남도 양산시 물금읍 금오로 :	Т		
의 뢰 코 드 Requesting Code	iPSP#1	성 명 iPSP#1	관리번호 LabCode	SK2410011
검체종류 Specimentype	줄기세포			
검체의 적절성 Quality of Sample	M Good □ Moderate □ Poor() 접 수 일 2024-10-28 _{Date of Receipt}	보 고 일 Date of Report	2024-11-14

염색체 핵형 분석결과(Karyotype Analysis)

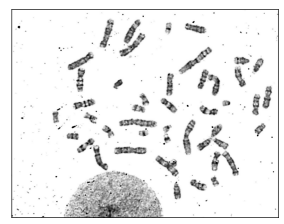


PROCESS

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

SLIDE : 1-2, 16.9x138.1

계수한 세포수 : 20 분석한 세포수 : 20 KARYOTYPE 수 : 5 BANDING RESOLUTION : 550



검사자 | M.S 정현철 🔝

판 독 자 | M.S 류란숙 🦠

확 인 자 | Ph.D 박상진





세포유전 검사보고서 REPORT

의뢰기관명 Requesting Inc.	양산 부산대학교병원		담당의뢰인 contact person	전종근
주소(연락처) Address(Tel)	경상남도 양산시 물금읍 금오로 20			T
의 뢰 코 드 Requesting Code	iPSP#1	성 명 iPSP#1	관리번호 Lab Code	SK2410011
검체종류 Specimentype	줄기세포			
검체의 적절성 Quality of Sample	M Good □ Moderate □ Poor() 접 수 일 2024-10-28 Date of Receipt	보고일 Date of Report	2024-11-14

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.

검 사 자 | M.S 정현철 Son 판 독 자 | M.S 류란숙 🧼

확 인 자 | Ph.D 박상진



