

ESTUDIO CITOGENÉTICO

Paciente: xxxx xxxxxx xxxx

Lab nº: CS17-xxx

Pres cripción: Dra. xxxx

Fecha recepción: 00/00/00

Proc edencia : XXXXXXXXX

Fecha informe: 00/00/00

DATOS MUESTRA:

Muestra: sangre periférica en heparina

Motivo análisis: no consta

TÉCNICAS:

- Doble cultivo de linfocitos
- Análisis de 20 metafases, en cada uno de los cultivos.
- Tinción de bandas con técnica GTG (550 bandas)

RESULTADOS:

En todas las metafases examinadas, a partir de linfocitos cultivados, se ha obtenido una fórmula cromosómica 46,X Y que se corresponde con un CARIOTIPO MASCULINO NORMAL.

CONCLUSIÓN:

No se observan alteraciones numéricas ni estructurales visibles mediante las técnicas citogenéticas utilizadas. Mediante estas técnicas no se descartan alteraciones submicroscópicas no detectables por cariotipo convencional.

Validado por:

Dra. xxxxxxxxxxx

Nombre :XXXXX XXXXXXXX

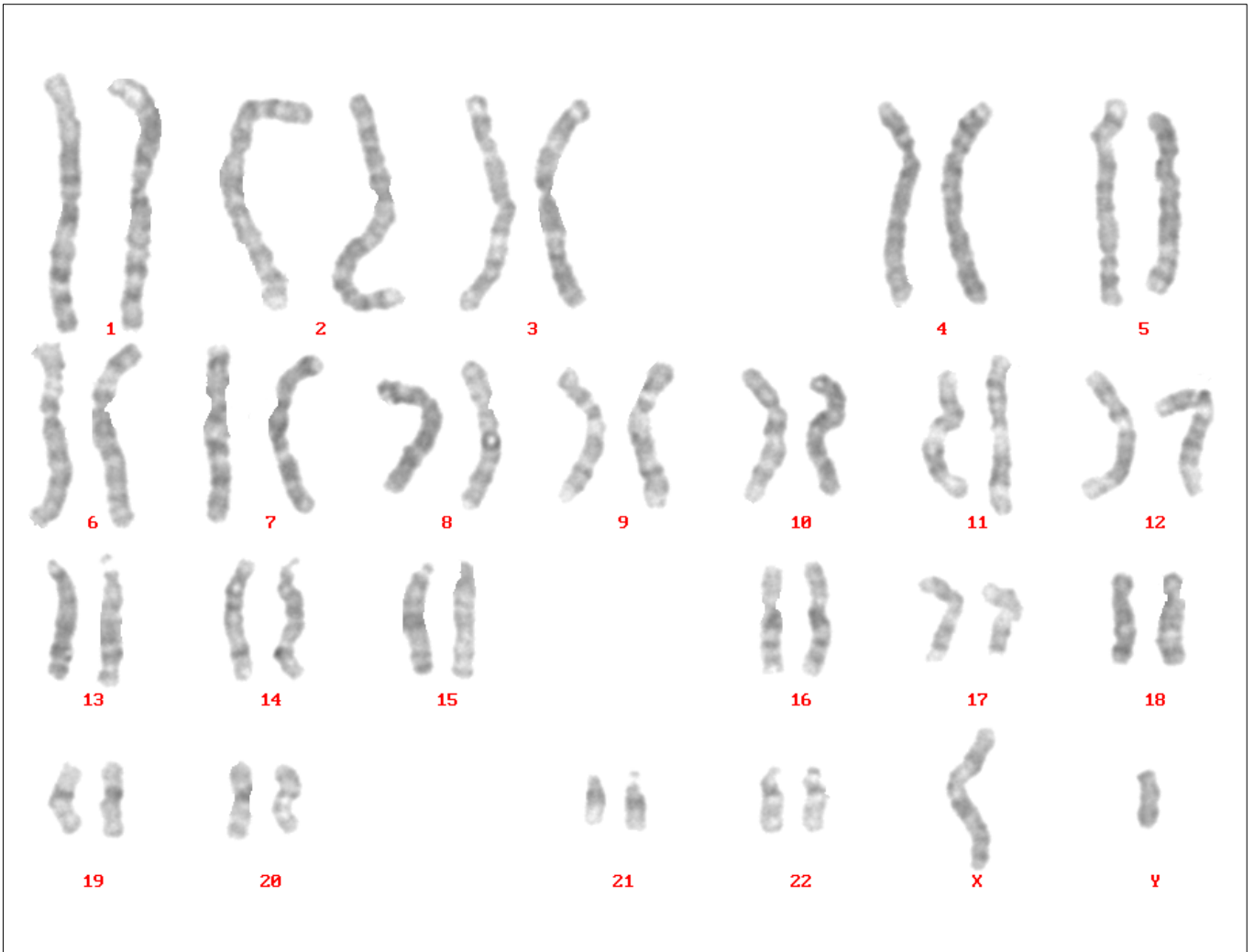
Apellidos :XXXXX

Fecha : XXXXXXXX

Prescripción : DRA. XXXXXXX

Procedencia : XXXXXXXXXX

667 564 125
pedidos@pronacera.com
www.pronacera.com



MOTIVO DE CONSULTA:

NO CONSTA

DIAGNÓSTICO:

46,XY, MASCULINO NORMAL

