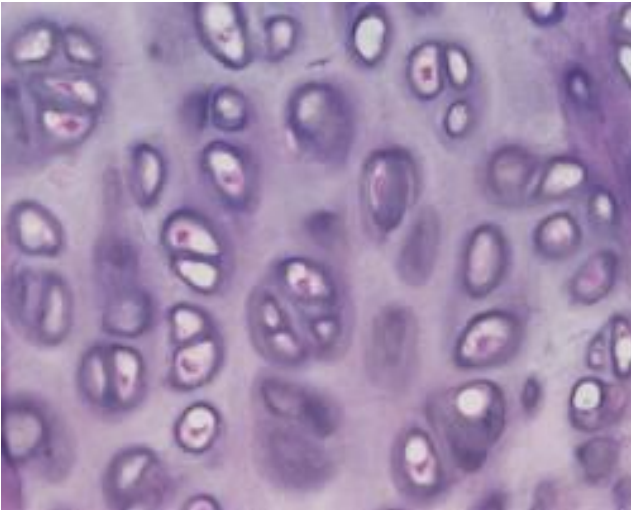
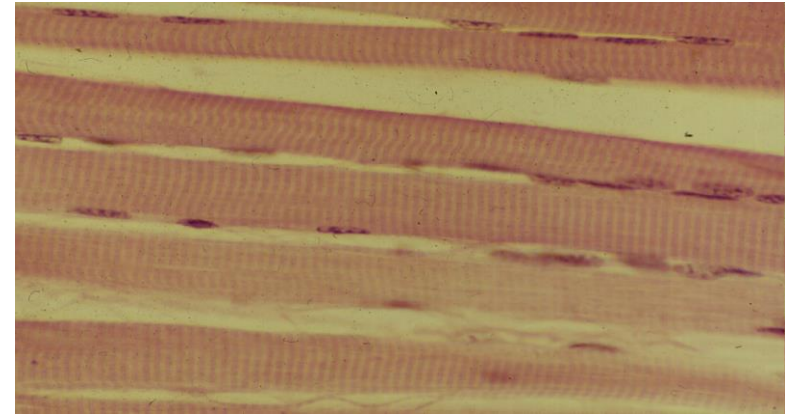


## PROVA PRATICA II sessione 2019 Sez B

### 1) Riconoscimento di preparato istologico



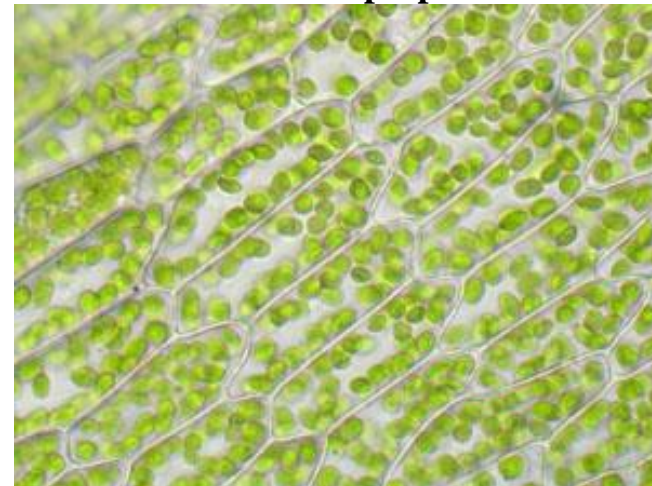
### 3) Riconoscimento di preparato istologico



### 2) Riconoscimento di preparato istologico

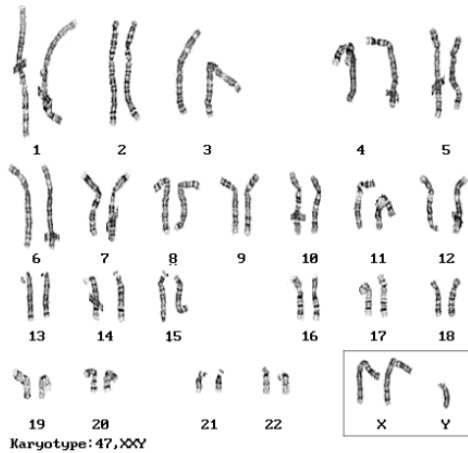


### 4) Riconoscimento di preparato



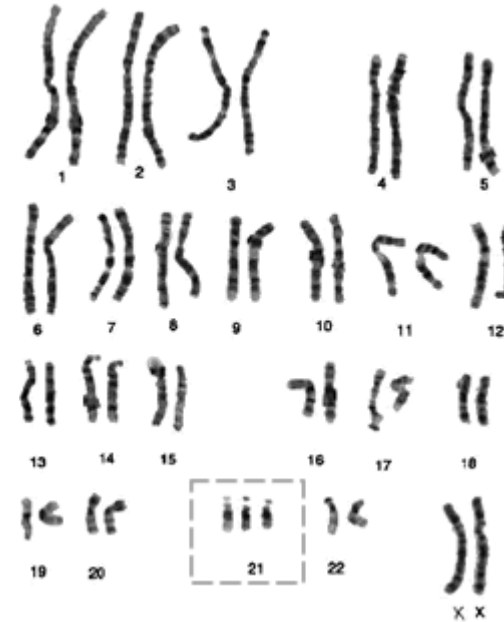
- 5) Determinare la quantità di KCl da pesare se si vogliono ottenere 100 ml di soluzione 1 mM (PM: 74.55)
- 6) Come si possono ottenere 20 ml di una soluzione 100 mM di KCl (PM 74.55) da una soluzione madre di KCl 2M?

7) Il soggetto portatore di questo cariotipo è:



- A Un maschio normale
- B Una femmina normale
- C Un maschio affetto da sindrome di Down
- D Una femmina affetta della sindrome di Turner
- E Un maschio affetto da sindrome di Klinefelter

8) Il soggetto portatore di questo cariotipo è:



- A Un maschio normale
- B Una femmina normale
- C Un maschio affetto da sindrome di Down
- D Una femmina affetta da sindrome di Turner
- E Una femmina affetta da sindrome di Down

9) **Indicare la percentuale di individui AA** nella progenie di un incrocio tra eterozigoti e omozigoti dominanti ( $Aa \times AA$ )?

A = 25%

B = 75%

C = 50%

D = Nessuno

E = 100%

10) **Indicare la percentuale di individui Aa** nella progenie di un incrocio tra eterozigoti ( $Aa \times Aa$ )?

A = 25%

B = 75%

C = 50%

D = Nessuno

E = 100%