

GRUPPO 1

- 1) Riconoscimento sezione istologica di tessuto



- 2) Quale test statistico utilizzerebbe per confrontare il peso di due popolazioni assumendo che la variabile sia normalmente distribuita

- 3) Determinare la quantità di KCl (PM: 74,55) da pesare per ottenere 200 ml di soluzione 0,2 mM.

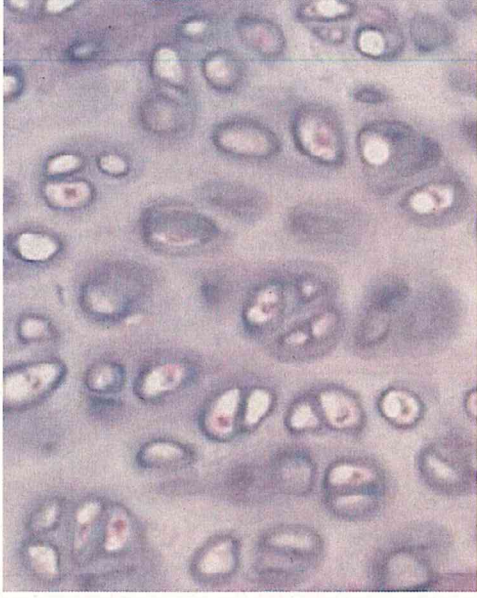
- 4) Riconoscimento parassita



- 5) Cosa sono i Dispositivi di Protezione Individuale (DPI)?

GRUPPO 2

1) Riconoscimento di sezione istologica di tessuto



4) Riconoscimento parassita



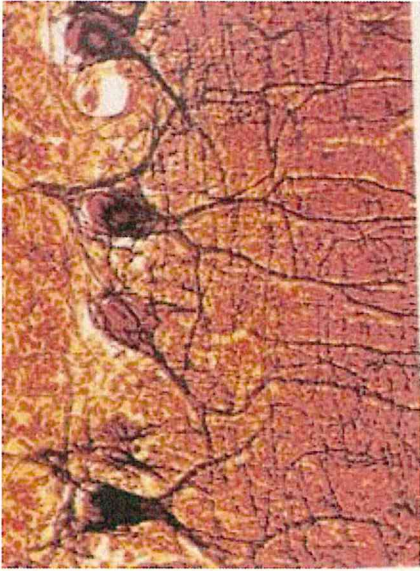
5) A cosa servono le norme ISO?

2) Determinare la quantità di KCl (PM: 74,55) da pesare per ottenere 700 ml di soluzione 130 mM.

3) Quale test statistico utilizzeresti per valutare l'efficacia di un farmaco ipotensivo avendo a disposizione i dati del valore della pressione sanguigna di 20 individui prima e dopo la somministrazione del farmaco?

GRUPPO 3

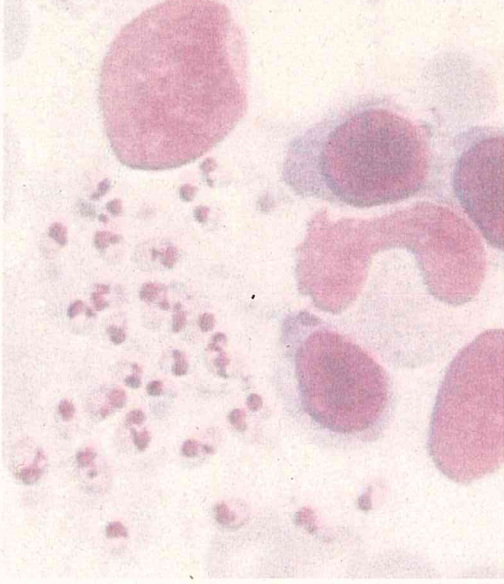
- 1) Riconoscimento di sezione istologica di tessuto



- 2) Che cosa è il Controllo di Qualità Interna (CQI) in un laboratorio di analisi?

- 3) Determinare la quantità di NaHCO_3 (PM: 84,01) da pesare se si vogliono ottenere 200 ml di soluzione 125 mM

- 4) Riconoscimento di parassita



- 5) E' stato studiato l'effetto di un farmaco sulla glicemia. A 10 uomini è stata misurata la glicemia prima e dopo la somministrazione del farmaco. Quale test statistico dovremmo applicare per stabilire se il farmaco è efficace?

GRUPPO 4

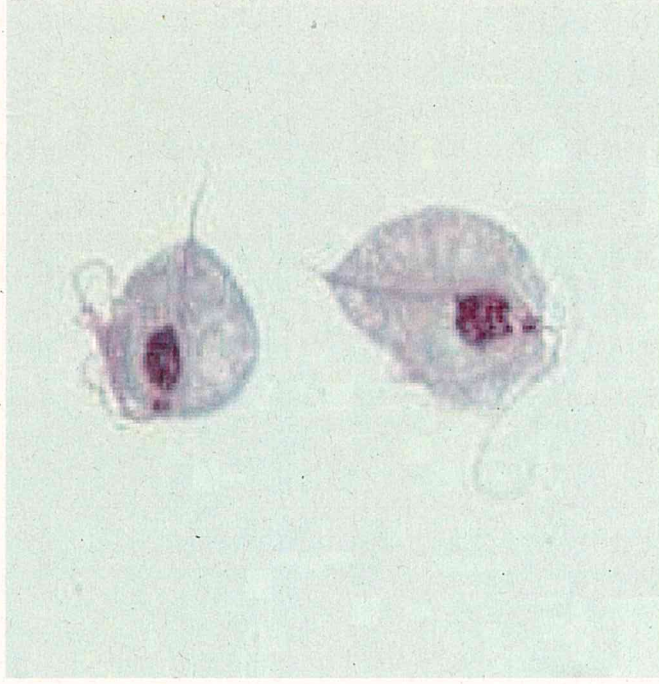
1) Riconoscimento di preparato



2) Determinare la concentrazione molare di una soluzione in cui sono stati sciolti 11,68 g di NaCl (PM: 58.44) in 500 ml di H₂O

3) Quale test statistico utilizzerebbe per confrontare i valori di glicemia di due popolazioni assumendo che la variabile sia distribuita normalmente.

4) Riconoscimento di parassita



5) Differenza tra accreditamento e certificazione