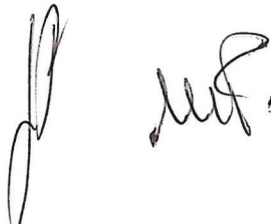


# allegato 1 al verbale 2

1)

- A) Come si trattano i campioni biologici ematologici per poter essere inseriti in un processo di diagnostica molecolare.
- B) Spiega brevemente quali sono i punti fondamentali della norma ISO15189 in una procedura di diagnostica.
- C) I marcatori genetici della leucemia acuta mieloide sono spesso usati per l'analisi della malattia residua molecolare, spiega brevemente in che ambito, perché e come si esegue.


allegato 2 al verbale 2

2)

- A) Le indagini genetiche sono alla base della diagnosi delle leucemie acute: quali sono e perché si usano.
- B) Descrivi cosa è e a cosa serve e come si misura la malattia residua minima molecolare nelle leucemie acute, con particolare riferimento alle leucemie mieloidi.
- C) Quali procedure di validazione prevede una diagnosi di genetica molecolare della leucemia acuta in ambito ISO15189.

AB MB  
MM B

allegato 3 al verbale 2

3)

- A) La malattia residua minima molecolare in ambito oncoematologico svolge un ruolo determinante durante il trattamento: spiega come la real-time PCR è impiegata per detectarla.
- B) La diagnosi molecolare della leucemia acuta prevede diversi passaggi: elencali e descrivi brevemente le tecniche di elezione.
- C) Quali e quanti controlli deve avere una metodica di genetica molecolare inserita in un esame accreditato ISO15189.

*[Handwritten signatures]*