- 1) Nel 20% dei casi di LAP (Leucemia Acuta a Promielociti) ipergranulare è stata associata a prognosi sfavorevole l'espressione di:
  - a) CD 15
  - b) CD 9
  - c) CD 56
  - d) CD7
- 2) Nelle Leucemie Eritroidi Acute l'espressione del CD 71 può essere:
  - a) Ridotta X
  - b) Lievemente ridotta
  - c) Aumentata
  - d) Nessuna delle precedenti
- 3) Le leucemie acute Mieloidi con differenziazione Basofila si differenziano dalle Neoplasie Mastcellulari per un fenotipo caratterizzato da:
  - a) CD 117 negativo, CD 25 negativo
  - b) CD 117 negativo, CD 25 positivo
  - c) CD 117 positivo, CD 25 positivo
  - d) CD 117 positivo CD 25 negativo
- 4) Le Plasmocitosi reattive sono caratterizzate da:
  - a) CD 19 positivo, CD 27 negativo
  - b) CD 19 negativo, CD 27 positivo
  - c) CD 19 positivo, CD 27 positivo X
  - d) CD 19 negativo, CD 27 negativo
- 5) Nella Tricoleucemia variante l'espressione del CD 25 risulta :
  - a) Assente X
  - b) Ridotta
  - c) Lievemente aumentata
  - d) Aumentata



- 6) La soglia di positività microscopica per mycobacterium tubercolosis complex in 1 ml di materiale biologico è?
  - a) 40.000/ml
  - b) 30.000/ml
  - c) 20.000/ml
  - d) 10.000/ml X
- 7) I test immunocromatografici per l'identificazione rapida dei ceppi di Mycobacterium tubercolosis complex quale proteina riconoscono?
  - a) a)RNAsi 16s
  - b) rpoB
  - c) MPT64 X
  - d) MYC10
- 8) Secondo le indicazione CLSI, lo standard raccomandato per il test di sensibilità dei Micobatteri non tubercolari è?
  - a) Migit 960
  - b) Middlebrook 7H9 inoculo 2 MF
  - c) micro diluizione in brodo X
  - d) Middlebrook 7H9 inoculo 0.5 MF
- 9) Per quale farmaco deve essere testata la sensibilità nei ceppi di Mycobacterium tubercolosis complex XDR?
  - a) Delamanid X
  - b) Cicloserina
  - c) Linezolid
  - d) Etionamide
- 10) Quali sequenze geniche vengono utilizzate nei test di biologia molecolare per discriminare i micobatteri non tubercolari?
  - a) rpoB
  - b) gyrA/gyrB
  - c) rrs
  - d) rRNA 16s/rRNA23s X



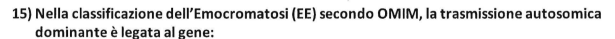




- 11) Quale gene viene sequenziato per discriminare le specie all'interno del complesso Mycobacterium avium?
  - <u>a)</u> ITS1 X
  - b) rpoB
  - c) gyA
  - d) gyrB



- 12) In un sequenziamento del genoma intero a scopo diagnostico, è solitamente sufficiente raggiungere un coverage depth di :
  - a) a)100x
  - b) 20x
  - c) 30x X
  - d) 80x
- 13) La sindrome congenita del QT lungo (LQTS) è una cardiopatia ereditaria caratterizzata dal prolungamento dell'intervallo QT all'ECG basale e dal rischio elevato di aritmie che possono portare al decesso. La variante di LQTS più rilevante ( presente in circa la metà dei pazienti genotipizzati) è dovuta alle mutazioni del gene:
  - a) KCNH2
  - b) KCNQ1 X
  - c) SCN5A
  - d) CACNA1C
- 14) Quale di queste varianti alleliche non è contemplata nel gene HFE?:
  - a) S65C
  - b) C282Y
  - c) V59M
  - d) E60X X



- a) HFE
- b) HAMP
- c) HFE2
- d) SLC40A1 X





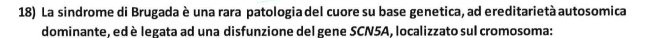




- a) Le varianti omozigoti hanno una maggiore efficacia. X
- b) Le varianti omozigoti causano una riduzione dell'efficacia.
- c) c)Le varianti omozigoti causano più reazioni avverse ai farmaci e meno efficacia.
- d) Le varianti omozigoti hanno una maggiore efficacia solo se nella terapia sono associati altri analgesici.

# 17) Glicogenosi di tipo II è dovuta a mutazioni nel gene:

- a) G6PC
- b) SLC37A4
- c) PYGM
- d) GAA X



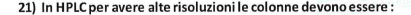
- a) 5
- b) 2.
- c) 7
- d) 3 X



- a) A bassa portata
- b) Ad alta portata
- c) A portata controllata
- d) Nessuna delle precedenti



- a) Devono essere entrambe liquide
- b) Devono essere entrambe apolari
- c) Devono avere caratteristiche nettamente diverse
- d) Devono essere entrambe polari



- a) Di piccolo diametro (2-5 mm) X
- b) Di medio diametro (20 30 mm)
- c) Di grande diametro (50 100 mm)
- d) Il diametro è irrilevante



# 22) In HPLC l'EFFICIENZA della colonna può dipendere:

- a) Dalla lunghezza della colonna X
- b) Dalla fase mobile
- c) Dalla fase stazionaria
- d) Da fase mobile e fase stazionaria

### 23) Per determinare la concentrazione di farmaci antiepilettici in HPLC si utilizzano rivelatori:

- a) A fluorescenza
- b) A indice di rifrazione
- c) Ad assorbanza UV/VIS X
- d) A potenziale elettrochimico

# 24) La proteina p17, di HIV è:

- a) Una proteina dell'involucro virale
- b) Una proteina della matrice del virus
- c) Una proteina del capside virale
- d) Una proteina regolatrice del ciclo replicativo del virus

# 25) Qual è l'obiettivo primario della terapia antiretrovirale?

- a) Il raggiungimento della soppressione di HIV-RNA
- b) La riduzione della viremia
- c) Il raggiungimento della soppressione della viremia ed il mantenimento della non replicazione più lungo possibile X
- d) Aumentare il numero di CD4+ di almeno 50 cell/mmc

# 26) Quale è il modello animale più usato per studi in vivo sull' infezione da HIV?

- a) HIV infezione nei macachi
- b) SIV infezione nei macachi X
- c) HIV infezione negli scimpanzé
- d) SIV infezione negli scimpanzé

#### 27) La replicazione di HIV a basse copie è determinata da:

- a) Replicazione dei soli ceppi virali appartenenti a sottotipi non B
- b) Periodico rilascio di virus da cellule latentemente infette
- c) Replicazione attiva virale
- d) Solo le ultime due risposte sono corrette

#### 28) Il sequenziamento dell'HIV permette di:

- a) Determinare il sottotipo virale
- b) Determinare la farmacoresistenza
- c) Entrambe le risposte sono corrette X
- d) Nessuna delle risposte è corretta





# 29) La concentrazione di HIV-RNA nel plasma è :

- a) un marcatore immunologico, correla con la risposta immunitaria del paziente
- b) un marcatore prognostico, indice di progressione clinica dell'infezione
- c) un marcatore di efficacia, valuta l'entità della risposta terapeutica
- d) Solo le ultime due risposte sono corrette X



## 30) Quali di questi esami vengono solitamente richiesti in caso di espianto d'organo:

- a) HBsAg, HCVAb, HIVAb
- b) TPHA, VDRL
- c) CMV IgG, EBV IgG, HSV 1-2 IgG
- d) Tutti i precedent

X











