

Esame di DIAGNOSTICA PRE-OPERATORIA ICB513 (ADO Infermieristica 2° anno , 2° sem.
AA 2019-20)
C.I. ICB245 Docente Dott.ssa Marisa Piunno

- 1) Quale tra i seguenti è un esame di “ funzionalità epatica” ?
 - A- Glucosio
 - B- Creatinina
 - C- Proteine totali
 - D- Emoglobina

- 2) In caso di grave piastrinopenia quale test sarà allungato?
 - A- PT
 - B- APTT
 - C- Tempo di emorragia
 - D- TT

- 3) Individuare tra gli enzimi sotto elencati quello con prevalente interesse pancreatico
 - A- CK
 - B- ALT
 - C- LDH
 - D- Amy

- 4) Nell'adulto di sesso femminile i valori di Hb sono compresi tra:
 - A- 2-3 gr/dl
 - B- 12-16 gr/dl
 - C- 5-10 gr/dl
 - D- 14-18 gr/dl

- 5) Quale dei seguenti anticoagulanti viene utilizzato nella coagulazione?
 - A- EDTA
 - B- Litio eparina
 - C- Sodio citrato
 - D- Nessun anticoagulante

- 6) Quali tra i seguenti sono definiti leucociti mononucleati?
 - A- Eosinofili
 - B- Basofili
 - C- Neutrofilo
 - D- Linfociti

- 7) L'attività protrombinica normale è:
 - A- 30%
 - B- 60%
 - C- 50%
 - D- 100%

8) Un paziente iperteso in T.A.O. con 6 di INR cosa rischia?

- A- Nulla
- B- Anemia
- C- Emorragia
- D- Infezione

9) Cosa mi aspetto in un paziente con anemia sideropenica?

- A- Hb 15 g/dl
- B- SOF positivo
- C- MCV > 80 fL
- D- Ferritina 100 ng/ml

10) Nella formula leucocitaria dell'adulto normale, la percentuale media di linfociti è:

- A- 5-10
- B- 10-20
- C- 20-50
- D- 50-70

11) Quale dei seguenti analiti è influenzato maggiormente da un esercizio fisico intenso?

- A- LDH
- B- AST
- C- CK
- D- ALT

12) In caso di sospetta appendicite acuta l'esame emocromocitometrico dimostrerà:

- A- Leucocitosi
- B- Ipereosinofilia
- C- Hb ↑↑↑
- D- Leucopenia

13) Nel bambino sano la fosfatasi alcalina ha un valore più elevato rispetto all'adulto sano perché?

- A- Il fegato non ha raggiunto ancora la "maturità biologica"
- B- Accrescimento staturale-ponderale
- C- Immaturità della glucuronil-transferasi
- D- Nessuna delle precedenti

14) Nelle infezioni sostenute da batteri è più probabile:

- A- Piastrinopenia
- B- Monocitosi
- C- Leucocitosi neutrofila
- D- Basofilia

15) La presenza di emolisi in un campione determina:

- A- Sottostima del potassio
- B- Sovrastima del potassio
- C- Sovrastima del cloro
- D- Sottostima della LDH

16) In un paziente soporoso con insufficienza epatica quale esame richiedere per valutare un eventuale coinvolgimento del SNC?

- A- Insulina
- B- Glicemia
- C- Fosfatasi alcalina
- D- Ammoniemia

17) Qual è il numero normale di leucociti per μL nel sangue?

- A- 6000-12000
- B- 1500-2000
- C- 3000-4000
- D- 4000-9000

18) Un paziente con APTT lungo potrebbe:

- A- Essere in terapia con eparina ad infusione continua
- B- Avere un deficit di fattore VIII
- C- Il campione è coagulato
- D- Tutte le precedenti

19) Tra i seguenti quali sono i valori normali dell'emoglobina glicosilata rispetto alla Hb totale?

- A- 5-10%
- B- 2-5%
- C- 4-6%
- D- 1-2%

20) Un paziente con Amilasi pari a 850 UI/L e Lipasi a 1200 UI/L potrebbe avere

- A- K testa pancreas
- B- Calcolo incuneato in coledoco-papilla di Vater
- C- Pancreatite acuta virale
- D- Tutte le precedenti

Cognome

Nome

n°Matr.

Firma

Voto

Firma docente