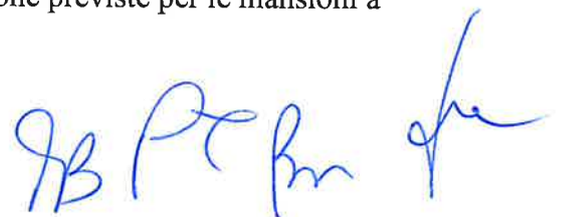


6. Crocettare gli strumenti /attrezzature che devono essere sottoposti a taratura in un laboratorio accreditato
- Pipette
 - Bilance
 - Termostati
 - Forbici
 - Cappe
 - Vortex
7. L'IZSPLV opera e organizza le proprie attività all'interno di un sistema di gestione per la qualità che ha attuato secondo la norma internazionale
- UNI CEI EN ISO/IEC 16025
 - UNI CEI EN ISO/IEC 17025
 - UNI CEI EN ISO/IEC 1802
8. Con MRSA si intende:
- Staphylococcus spp. Coagulasi positivo.
 - Staphylococcus aureus meticillino resistente
 - Staphylococcus aureus meticillino sensibile
9. I passaggi corretti della colorazione di Gram sono:
- Blu di metilene – lugol – decolorante – fucsina
 - Blu di metilene – decolorante – lugol – fucsina
 - Blu di metilene – decolorante – fucsina – lugol
10. Per alfa emolisi si intende:
- Una decolorazione verdastra nel terreno stesso, dovuta alla riduzione dell'emoglobina a metaemoglobina.
 - La lisi delle cellule rosse del sangue e provoca la formazione di una zona chiara attorno alle colonie.
 - Assenza di emolisi.
11. La colorazione di Gram:
- Utilizza alcool acidificato come decolorante
 - Si effettua sui batteri a fresco
 - Nessuna delle affermazioni è corretta
12. L'esame microscopico delle feci nel cane e nel gatto può essere utile per la diagnosi di:
- Toxoplasmosi
 - Giardiasi, elminti, coccidiosi.
 - Anisakiasi
13. I DPI (dispositivi di protezione individuale) :
- Eliminano totalmente i rischi derivanti dall'impiego delle attrezzature stesse
 - Sono modificabili e personalizzabili a discrezione del lavoratore
 - Sono un obbligo per il lavoratore in quanto misure di protezione previste per le mansioni a rischio



"All B AP Ver Sale e del. 13/05/2024"

14. Il termine ELISA indica una tecnica:
- Immunoenzimatica in fase omogenea
 - Immunoenzimatica in fase eterogenea
 - Immunoluminometrica
15. Nei metodi "Sandwich" l'antigene:
- Reagisce con un AC legato alla fase solida e successivamente con un secondo AC marcato
 - Reagisce con un AC marcato e l'AG legato
 - Compete con l'AG marcato per un numero limitato di siti anticorpali
16. Cosa esprime la deviazione standard:
- Lo scarto del valore vero
 - La variabilità di una serie di dati
 - Quanto si è fuori dallo standard di controllo

L JB PT fm

6. Nei metodi "Sandwich" l'antigene:
 - a) Reagisce con un AC legato alla fase solida e successivamente con un secondo AC marcato
 - b) Reagisce con un AC marcato e l'AG legato
 - c) Compete con l'AG marcato per un numero limitato di siti anticorpali

7. Quale regione dello spettro elettromagnetico si sfrutta per la quantificazione del DNA con lo spettrofotometro?
 - a) UV
 - b) Infrarosso
 - c) Raggi X
 - d) Raggi gamma

8. Con MRSA si intende:
 - a) Staphylococcus spp. Coagulasi positivo.
 - b) Staphylococcus aureus meticillino resistente
 - c) Staphylococcus aureus meticillino sensibile

9. I Centri di Referenza Nazionale, localizzati presso gli Istituti Zooprofilattici Sperimentali
 - a) Rappresentano uno strumento operativo di elevata e provata competenza, nei settori della sanità animale, dell'igiene degli alimenti e dell'igiene zootecnica
 - b) Rappresentano l'Ente di accreditamento dei laboratori ufficiali della rete degli Istituti Zooprofilattici Sperimentali
 - c) Rappresentano una sede distaccata del Ministero della Salute e in essi operano dipendenti delle autorità competenti centrali

10. L'IZSPLV opera e organizza le proprie attività all'interno di un sistema di gestione per la qualità che ha attuato secondo la norma internazionale
 - a) UNI CEI EN ISO/IEC 16025
 - b) UNI CEI EN ISO/IEC 17025
 - c) UNI CEI EN ISO/IEC 1802

11. I passaggi corretti della colorazione di Gram sono:
 - a) Blu di metilene – lugol – decolorante – fucsina
 - b) Blu di metilene – decolorante – lugol – fucsina
 - c) Blu di metilene – decolorante – fucsina – lugol

12. Per alfa emolisi si intende:
 - a) Una decolorazione verdastra nel terreno stesso, dovuta alla riduzione dell'emoglobina a metaemoglobina.
 - b) La lisi delle cellule rosse del sangue e provoca la formazione di una zona chiara attorno alle colonie.
 - c) Assenza di emolisi.

13. L'esame microscopico delle feci nel cane e nel gatto può essere utile per la diagnosi di:
 - a) Toxoplasmosi
 - b) Giardiasi, elminti, coccidiosi.
 - c) Anisakiasi

gh PT B

"Att. C al Verbale 2 del 13/05/2024"

14. I DPI (dispositivi di protezione individuale) :
- Eliminano totalmente i rischi derivanti dall'impiego delle attrezzature stesse
 - Sono modificabili e personalizzabili a discrezione del lavoratore
 - Sono un obbligo per il lavoratore in quanto misure di protezione previste per le mansioni a rischio
15. Il dosaggio immunoenzimatico ELISA viene usato per:
- Dosare immunocomplessi non rilevabili col metodo dell'immunodiffusione
 - Dosare antigeni o anticorpi col metodo competitivo o col doppio anticorpo
 - Analizzare le sequenze della catena polipeptidica
16. Gli anticorpi sono principalmente
- lipopolisaccaridi
 - proteine
 - carboidrati

Handwritten signature and initials in blue ink.

6. I DPI (dispositivi di protezione individuale) :
- Eliminano totalmente i rischi derivanti dall'impiego delle attrezzature stesse
 - Sono modificabili e personalizzabili a discrezione del lavoratore
 - Sono un obbligo per il lavoratore in quanto misure di protezione previste per le mansioni a rischio
7. Crocettare gli strumenti /attrezzature che devono essere sottoposti a taratura in un laboratorio accreditato
- Pipette
 - Bilance
 - Termostati
 - Forbici
 - Cappe
 - Vortex
8. Quale regione dello spettro elettromagnetico si sfrutta per la quantificazione del DNA con lo spettrofotometro?
- UV
 - Infrarosso
 - Raggi X
 - Raggi gamma
9. I Centri di Referenza Nazionale, localizzati presso gli Istituti Zooprofilattici Sperimentali
- Rappresentano uno strumento operativo di elevata e provata competenza, nei settori della sanità animale, dell'igiene degli alimenti e dell'igiene zootecnica
 - Rappresentano l'Ente di accreditamento dei laboratori ufficiali della rete degli Istituti Zooprofilattici Sperimentali
 - Rappresentano una sede distaccata del Ministero della Salute e in essi operano dipendenti delle autorità competenti centrali
10. L'IZSPLV opera e organizza le proprie attività all'interno di un sistema di gestione per la qualità che ha attuato secondo la norma internazionale
- UNI CEI EN ISO/IEC 16025
 - UNI CEI EN ISO/IEC 17025
 - UNI CEI EN ISO/IEC 1802
11. I passaggi corretti della colorazione di Gram sono:
- Blu di metilene – lugol – decolorante – fucsina
 - Blu di metilene – decolorante – lugol – fucsina
 - Blu di metilene – decolorante – fucsina – lugol
12. Per alfa emolisi si intende:
- Una decolorazione verdastra nel terreno stesso, dovuta alla riduzione dell'emoglobina a metaemoglobina.
 - La lisi delle cellule rosse del sangue e provoca la formazione di una zona chiara attorno alle colonie.
 - Assenza di emolisi.

Rm JB PTK

Al. D al Versteke 2 del 13/05/2024^a

13. L'esame microscopico delle feci nel cane e nel gatto può essere utile per la diagnosi di:
 - a) Toxoplasmosi
 - b) Giardiasi, elminti, coccidiosi.
 - c) Anisakiasi

14. Il termine ELISA indica una tecnica:
 - a) Immunoenzimatica in fase omogenea
 - b) Immunoenzimatica in fase eterogenea
 - c) Immunoluminometrica

15. Il dosaggio immunoenzimatico ELISA viene usato per:
 - a) Dosare immunocomplessi non rilevabili col metodo dell'immunodiffusione
 - b) Dosare antigeni o anticorpi col metodo competitivo o col doppio anticorpo
 - c) Analizzare le sequenze della catena polipeptidica

16. Cosa esprime la deviazione standard:
 - a) Lo scarto del valore vero
 - b) La variabilità di una serie di dati
 - c) Quanto si è fuori dallo standard di controllo

Am GB PT K

