

prova estratta
ore 9.35
Serafini

PROVA PRATICA A

**Avviso pubblico per la costituzione di rapporti di lavoro a tempo determinato nel profilo professionale di
Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico – Area professionisti della salute e dei funzionari – ruolo sanitario**

	Quesito	Riportare risposta corretta
1	<p>Quale dei seguenti materiali biologici viene utilizzato per lo studio dei fattori della coagulazione Tempo di Protrombina (PT) e Tempo di Tromboplastina Parziale Attivata (APTT):</p> <p>A. Liquor B. Sangue intero C. Plasma D. Urine</p>	
2	<p>L'ormone della crescita (GH) è prodotto:</p> <p>A. Dalla tiroide B. Dalle ghiandole surrenali C. Dal fegato D. Dall'ipofisi</p>	
3	<p>Qual è il focolaio primario più frequente nella malattia tubercolare:</p> <p>A. Epatico B. Polmonare C. Cutaneo D. Renale</p>	
4	<p>La sterilizzazione mediante l'autoclave si ottiene con:</p> <p>A. L'ossido di etilene B. Le radiazioni ultraviolette C. Il calore umido D. I raggi gamma</p>	
5	<p>Da quali elementi si può estrarre il DNA (acido desossiribonucleico):</p> <p>A. Globuli Bianchi B. Globuli Rossi C. Piastrine D. Ribosomi</p>	
6	<p>Un concentrato piastrinico, mantenuto a idonea temperatura, può essere conservato per:</p> <p>A. 4 ore B. 4-6 giorni C. 35 giorni D. Tre mesi</p>	

	Quesito	Riportare risposta corretta
7	<p>Per la fissazione dei campioni istologici nella routine di un laboratorio di Anatomia Patologica si usa prevalentemente:</p> <p>A. Etere B. Fissativo di Delonay C. Fissativo di Carnoy D. Formalina</p>	
8	<p>Quale tra i seguenti test è un marcatore tumorale:</p> <p>A. Antigene Carcino Embrionario (CEA) B. Amilasi Totale C. Vitamina D D. Aspartato Transaminasi (AST)</p>	
9	<p>Quale delle seguenti affermazioni relative ai Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) sono corrette:</p> <p>A. Devono essere impiegati quando indicati nelle procedure o quando i rischi non possono essere completamente eliminati B. Possono essere usati a discrezione dal lavoratore C. Possono essere utilizzati solo previa prescrizione del medico competente D. Devono essere usati solo se prescritti dal Preposto</p>	
10	<p>Le tecniche che impiegano sonde molecolari si basano sul riconoscimento di:</p> <p>A. Basi inorganiche B. Acidi nucleici C. Acidi inorganici D. Aminoacidi</p>	
11	<p>Quale è la temperatura corretta per la conservazione del plasma:</p> <p>A. +24°C B. +4°C C. -30°C D. 0°C</p>	
12	<p>Attraverso quali vie si trasmette il Toxoplasma Gondii:</p> <p>A. Transplacentare B. Da trasfusione C. Alimentare D. Tutte le precedenti</p>	

10

Handwritten signature and stamp in the top right corner.

Scritto
Risposta
Corretta

	Quesito	Riportare risposta corretta
13	BRCA1 (BREast Cancer) è un gene frequentemente coinvolto nelle sindromi tumorali ereditarie del: A. Carcinoma del colon B. Carcinoma del pancreas C. Carcinoma della mammella D. Carcinoma epatico	
14	La bilirubina è: A. Prodotta dal rene B. Un prodotto di degradazione della emoglobina C. Un enzima pancreatico D. Un precursore della emoglobina	
15	Un test di Coombs diretto positivo indica la presenza di: A. Alloanticorpi irregolari liberi nel siero B. Autoanticorpi liberi nel siero C. Anticorpi adesi alla superficie degli eritrociti D. Anticorpi naturali iper-reattivi	
16	Quale tipo di campione è richiesto per il test della Legionella: A. Saliva B. Feci C. Tampone vaginale D. Urina, escreato, sangue e/o campioni del tratto respiratorio e altri liquidi corporei	
17	Elencare 4 indici eritrocitari: ----- ----- ----- ----- ----- -----	



18 **Elencare 4 fasi relative all'allestimento di un preparato istologico:**



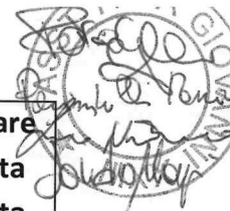
prova non estratta
ore 9.35 Sara Neri

PROVA PRATICA B

Avviso pubblico per la costituzione di rapporti di lavoro a tempo determinato nel profilo professionale di Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico – Area professionisti della salute e dei funzionari – ruolo sanitario

Handwritten signature and initials

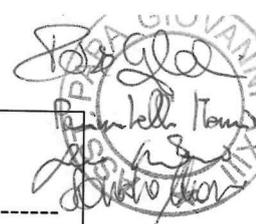
	Quesito	Riportare risposta corretta
1	Il metodo di analisi ELISA si basa su una tecnica: A. Cromatografica B. Di agglutinazione C. Di precipitazione D. Immunoenzimatica	
2	Qual' è il test più utilizzato per valutare la funzionalità renale: A. Magnesio B. Calcio C. Creatinina D. Sodio	
3	La salmonellosi è un'infezione che colpisce quale apparato: A. Respiratorio B. Escretore C. Circolatorio D. Digerente	
4	Quale delle seguenti affermazioni per il Sars- CoV-2 è corretta: A. Appartiene alla famiglia dei Coronavirus B. Si trasmette per via aerea C. È un virus a RNA D. Tutte le precedenti	
5	La Polymerase Chain Reaction (PCR) è una tecnica per: A. L'amplificazione del DNA (acido desossiribonucleico) B. Il conteggio dei globuli bianchi C. Il dosaggio delle proteine plasmatiche D. La ricerca dello stafilococco epidermidis	
6	La prova crociata di compatibilità maggiore si esegue miscelando: A. Le emazie del ricevente e il siero o plasma del donatore B. Le emazie del ricevente e il siero o plasma del ricevente C. Il plasma del ricevente e il siero o plasma del donatore D. Le emazie del donatore e il siero o plasma del ricevente	



	Quesito	Riportare risposta corretta
7	Quali strutture cellulari si colorano con l'ematossilina: A. Citoplasma B. Nucleo C. Lisosomi D. Mitocondri	
8	Quale proteina è maggiormente dedicata al trasporto del ferro in circolo: A. Transferrina B. Mioglobina C. Ceruloplasmina D. Albumina	
9	Quale delle seguenti affermazioni relative ai Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) sono corrette: A. Devono essere impiegati quando indicati nelle procedure o quando i rischi non possono essere completamente eliminati B. Possono essere usati a discrezione dal lavoratore C. Possono essere utilizzati solo previa prescrizione del medico competente D. Devono essere usati solo se prescritti dal Preposto	
10	Le tecniche che impiegano sonde molecolari si basano sul riconoscimento di: A. Basi inorganiche B. Acidi nucleici C. Acidi inorganici D. Aminoacidi	
11	Quale è la temperatura corretta per la conservazione del plasma: A. +24°C B. +4°C C. -30°C D. 0°C	
12	Attraverso quali vie si trasmette il Toxoplasma Gondii: A. Transplacentare B. Da trasfusione C. Alimentare D. Tutte le precedenti	



	Quesito	Riportare risposta corretta
13	<p>BRCA1 (BReast Cancer) è un gene frequentemente coinvolto nelle sindromi tumorali ereditarie del:</p> <p>A. Carcinoma del colon B. Carcinoma del pancreas C. Carcinoma della mammella D. Carcinoma epatico</p>	
14	<p>La bilirubina è:</p> <p>A. Prodotta dal rene B. Un prodotto di degradazione della emoglobina C. Un enzima pancreatico D. Un precursore della emoglobina</p>	
15	<p>Un test di Coombs diretto positivo indica la presenza di:</p> <p>A. Alloanticorpi irregolari liberi nel siero B. Autoanticorpi liberi nel siero C. Anticorpi adesi alla superficie degli eritrociti D. Anticorpi naturali iper-reattivi</p>	
16	<p>Quale tipo di campione è richiesto per il test della Legionella:</p> <p>A. Saliva B. Feci C. Tampone vaginale D. Urina, escreato, sangue e/o campioni del tratto respiratorio e altri liquidi corporei</p>	
17	<p>Elencare 5 fattori della coagulazione</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p>	



18

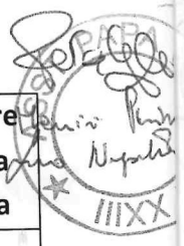
Elencare 4 fasi relative all'allestimento di un preparato istologico:

Stampa circolare con firma illeggibile

prova mom estratta
ore 9.35
Sara Nembry

PROVA PRATICA C

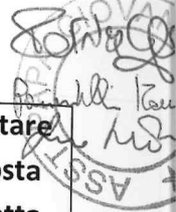
**Avviso pubblico per la costituzione di rapporti di lavoro a tempo
determinato nel profilo professionale di
Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico – Area professionisti
della salute e dei funzionari – ruolo sanitario**



	Quesito	Riportare risposta corretta
1	<p>Quale dei seguenti dosaggi ematochimici è più utilizzato per valutare la presenza di una possibile forma di allergia:</p> <p>A. Glicemia B. IgE specifiche C. Fosfatasi Alcalina D. Transaminasi</p>	
2	<p>In una determinazione che utilizza una reazione enzimatica il controllo della temperatura è:</p> <p>A. Indispensabile B. Utile C. Consigliato D. Dipende dal tipo di enzima utilizzato</p>	
3	<p>Dove è preferibile conservare un campione di urine che non possa essere seminato immediatamente:</p> <p>A. In frigorifero a 2-8°C B. In congelatore a -20°C C. In ghiaccio secco D. In termostato a 37°C</p>	
4	<p>Quale dei seguenti batteri appartiene al genere Clostridium:</p> <p>A. Batterio della lebbra B. Batterio del tetano C. Batterio del tifo D. Batterio della tubercolosi</p>	
5	<p>L'apparecchio utilizzato per amplificare il DNA target è un:</p> <p>A. Termociclatore B. Incubatore C. Termoagitatore D. Idrociclatore</p>	
6	<p>La temperatura di conservazione dei globuli rossi concentrati è:</p> <p>A. -30°C B. +4°C C. +22°C D. +37°C</p>	

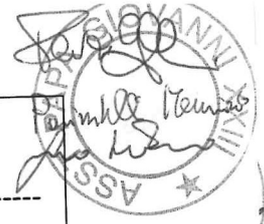


	Quesito	Riportare risposta corretta
7	<p>Il criostato è uno strumento utilizzato per il taglio di sezioni di tessuto:</p> <p>A. Non fissato B. Fissato con formalina C. Fissato con alcol D. Congelato e non fissato</p>	
8	<p>Indicare con quale valore di Tempo di Protrombina (PT) espresso in INR (International Normalized Ratio) un paziente in terapia con anticoagulanti orali risulta maggiormente scoagulato:</p> <p>A. Inferiore a 1 B. Superiore a 10 C. 2 D. 4</p>	
9	<p>Quale delle seguenti affermazioni relative ai Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) sono corrette:</p> <p>A. Devono essere impiegati quando indicati nelle procedure o quando i rischi non possono essere completamente eliminati B. Possono essere usati a discrezione dal lavoratore C. Possono essere utilizzati solo previa prescrizione del medico competente D. Devono essere usati solo se prescritti dal Preposto</p>	
10	<p>Le tecniche che impiegano sonde molecolari si basano sul riconoscimento di:</p> <p>A. Basi inorganiche B. Acidi nucleici C. Acidi inorganici D. Aminoacidi</p>	
11	<p>Quale è la temperatura corretta per la conservazione del plasma:</p> <p>A. +24°C B. +4°C C. -30°C D. 0°C</p>	
12	<p>Attraverso quali vie si trasmette il Toxoplasma Gondii:</p> <p>A. Transplacentare B. Da trasfusione C. Alimentare D. Tutte le precedenti</p>	



 ASSV

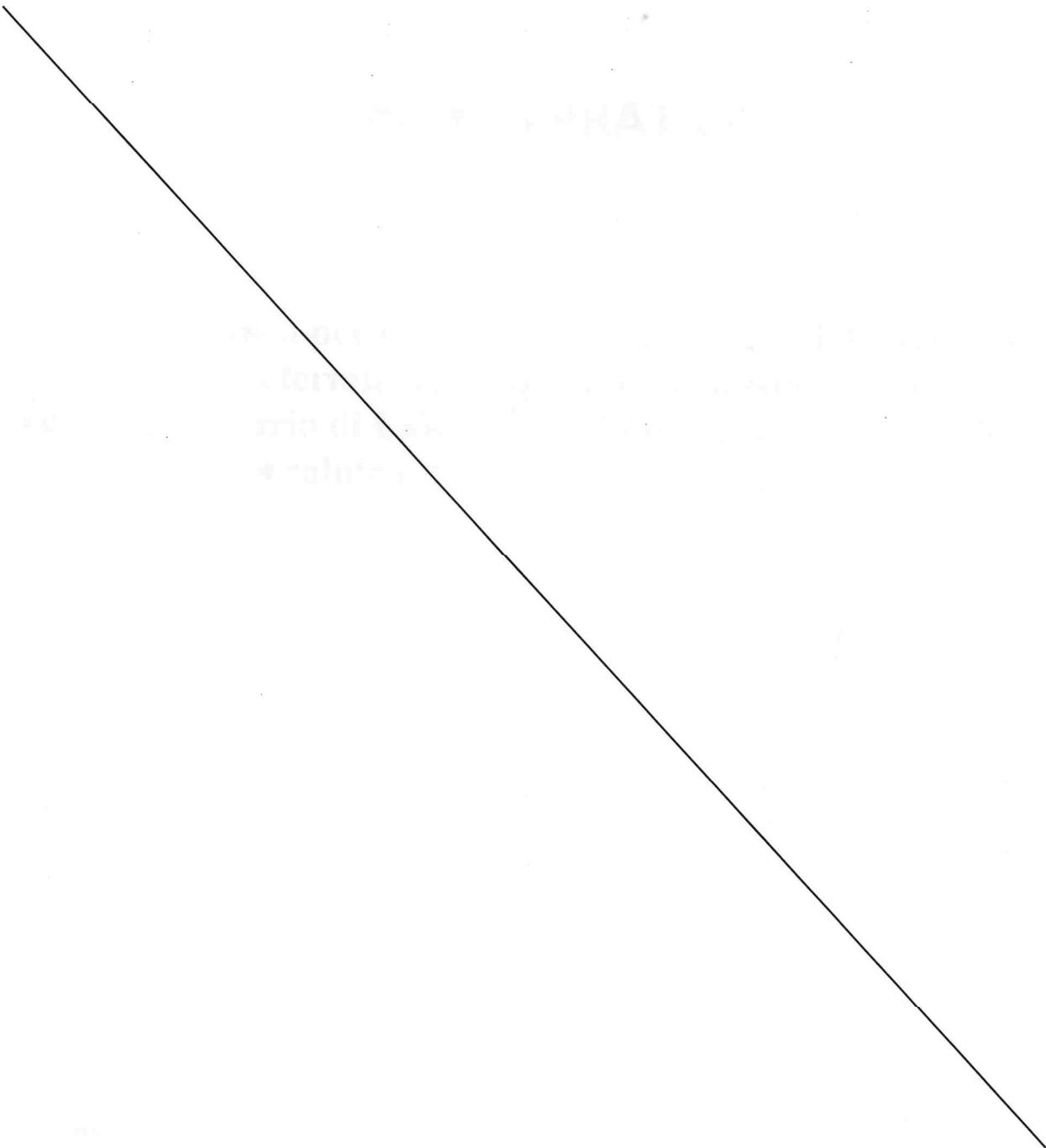
	Quesito	Riportare risposta corretta
13	BRCA1 (BREast Cancer) è un gene frequentemente coinvolto nelle sindromi tumorali ereditarie del: A. Carcinoma del colon B. Carcinoma del pancreas C. Carcinoma della mammella D. Carcinoma epatico	
14	La bilirubina è: A. Prodotta dal rene B. Un prodotto di degradazione della emoglobina C. Un enzima pancreatico D. Un precursore della emoglobina	
15	Un test di Coombs diretto positivo indica la presenza di: A. Alloanticorpi irregolari liberi nel siero B. Autoanticorpi liberi nel siero C. Anticorpi adesi alla superficie degli eritrociti D. Anticorpi naturali iper-reattivi	
16	Quale tipo di campione è richiesto per il test della Legionella: A. Saliva B. Feci C. Tampone vaginale D. Urina, escreato, sangue e/o campioni del tratto respiratorio e altri liquidi corporei	
17	Elencare 4 ormoni prodotti dall'ipofisi: ----- ----- ----- ----- -----	



18

Elencare 4 fasi relative all'allestimento di un preparato istologico:

Four horizontal dashed lines for writing the answer.



23

Prin... M
Poste
Andre...

CORRETTORE PROVA PRATICA A

**Avviso pubblico per la costituzione di rapporti di lavoro a tempo determinato nel profilo professionale di
 Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico – Area professionisti della salute e dei funzionari – ruolo sanitario**



	Quesito	Riportare risposta corretta
1	<p>Quale dei seguenti materiali biologici viene utilizzato per lo studio dei fattori della coagulazione Tempo di Protrombina (PT) e Tempo di Tromboplastina Parziale Attivata (APTT):</p> <p>A. Liquor B. Sangue intero C. Plasma D. Urine</p>	C
2	<p>L'ormone della crescita (GH) è prodotto:</p> <p>A. Dalla tiroide B. Dalle ghiandole surrenali C. Dal fegato D. Dall'ipofisi</p>	D
3	<p>Qual è il focolaio primario più frequente nella malattia tubercolare:</p> <p>A. Epatico B. Polmonare C. Cutaneo D. Renale</p>	B
4	<p>La sterilizzazione mediante l'autoclave si ottiene con:</p> <p>A. L'ossido di etilene B. Le radiazioni ultraviolette C. Il calore umido D. I raggi gamma</p>	C
5	<p>Da quali elementi si può estrarre il DNA (acido desossiribonucleico):</p> <p>A. Globuli Bianchi B. Globuli Rossi C. Piastrine D. Ribosomi</p>	A
6	<p>Un concentrato piastrinico, mantenuto a idonea temperatura, può essere conservato per:</p> <p>A. 4 ore B. 4-6 giorni C. 35 giorni D. Tre mesi</p>	B

	Quesito	Riportare risposta corretta
7	<p>Per la fissazione dei campioni istologici nella routine di un laboratorio di Anatomia Patologica si usa prevalentemente:</p> <p>A. Etere B. Fissativo di Delonay C. Fissativo di Carnoy D. Formalina</p>	D
8	<p>Quale tra i seguenti test è un marcatore tumorale:</p> <p>A. Antigene Carcino Embrionario (CEA) B. Amilasi Totale C. Vitamina D D. Aspartato Transaminasi (AST)</p>	A
9	<p>Quale delle seguenti affermazioni relative ai Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) sono corrette:</p> <p>A. Devono essere impiegati quando indicati nelle procedure o quando i rischi non possono essere completamente eliminati B. Possono essere usati a discrezione dal lavoratore C. Possono essere utilizzati solo previa prescrizione del medico competente D. Devono essere usati solo se prescritti dal Preposto</p>	A
10	<p>Le tecniche che impiegano sonde molecolari si basano sul riconoscimento di:</p> <p>A. Basi inorganiche B. Acidi nucleici C. Acidi inorganici D. Aminoacidi</p>	B
11	<p>Quale è la temperatura corretta per la conservazione del plasma:</p> <p>A. +24°C B. +4°C C. -30°C D. 0°C</p>	C
12	<p>Attraverso quali vie si trasmette il Toxoplasma Gondii:</p> <p>A. Transplacentare B. Da trasfusione C. Alimentare D. Tutte le precedenti</p>	D

	Quesito	Riportare risposta corretta
13	<p>BRCA1 (BREast Cancer) è un gene frequentemente coinvolto nelle sindromi tumorali ereditarie del:</p> <p>A. Carcinoma del colon B. Carcinoma del pancreas C. Carcinoma della mammella D. Carcinoma epatico</p>	C
14	<p>La bilirubina è:</p> <p>A. Prodotta dal rene B. Un prodotto di degradazione della emoglobina C. Un enzima pancreatico D. Un precursore della emoglobina</p>	B
15	<p>Un test di Coombs diretto positivo indica la presenza di:</p> <p>A. Alloanticorpi irregolari liberi nel siero B. Autoanticorpi liberi nel siero C. Anticorpi adesi alla superficie degli eritrociti D. Anticorpi naturali iper-reattivi</p>	C
16	<p>Quale tipo di campione è richiesto per il test della Legionella:</p> <p>A. Saliva B. Feci C. Tampone vaginale D. Urina, escreato, sangue e/o campioni del tratto respiratorio e altri liquidi corporei</p>	D
17	<p>Elencare 4 indici eritrocitari:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Volume Corpuscolare Medio (MCV), volume globulare medio, numero di globuli rossi totali - Contenuto emoglobinico corpuscolare medio (MCH) - Concentrazione emoglobinica corpuscolare media (MCHC) - Misura dell'ampiezza della curva dei volumi eritrocitari (RDW) - Ematocrito - Emoglobina <p>Punti 0.5 per ogni risposta corretta fino a un massimo di 2 punti</p>	

Primo
L. P. P.
S. S. S.
S. S. S.

18

Elencare 4 fasi relative all'allestimento di un preparato istologico:

- Prelievo
- Fase preanalitica /accettazione/campionamento
- Fissazione/processazione
- Disidratazione
- Inclusione/paraffinatura
- Taglio al microtomo
- Colorazione
- Montaggio del vetrino
- **Punti 0.5 per ogni risposta corretta fino a un massimo di 2 punti**



Ospedale
di Bergamo

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

ASST Papa Giovanni XXIII

28

Handwritten signatures and stamps

CORRETTORE PROVA PRATICA B

**Avviso pubblico per la costituzione di rapporti di lavoro a tempo
determinato nel profilo professionale di
Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico – Area professionisti
della salute e dei funzionari – ruolo sanitario**

P. ...
 L. ...
 F. ...
 S. ...
 G. ...

	Quesito	Riportare risposta corretta
1	Il metodo di analisi ELISA si basa su una tecnica: A. Cromatografica B. Di agglutinazione C. Di precipitazione D. Immunoenzimatica	D
2	Qual' è il test più utilizzato per valutare la funzionalità renale: A. Magnesio B. Calcio C. Creatinina D. Sodio	C
3	La salmonellosi è un'infezione che colpisce quale apparato: A. Respiratorio B. Escretore C. Circolatorio D. Digerente	D
4	Quale delle seguenti affermazioni per il Sars- CoV-2 è corretta: A. Appartiene alla famiglia dei Coronavirus B. Si trasmette per via aerea C. E' un virus a RNA D. Tutte le precedenti	D
5	La Polymerase Chain Reaction (PCR) è una tecnica per: A. L'amplificazione del DNA (acido desossiribonucleico) B. Il conteggio dei globuli bianchi C. Il dosaggio delle proteine plasmatiche D. La ricerca dello stafilococco epidermidis	A
6	La prova crociata di compatibilità maggiore si esegue miscelando: A. Le emazie del ricevente e il siero o plasma del donatore B. Le emazie del ricevente e il siero o plasma del ricevente C. Il plasma del ricevente e il siero o plasma del donatore D. Le emazie del donatore e il siero o plasma del ricevente	D



	Quesito	Riportare risposta corretta
7	Quali strutture cellulari si colorano con l'ematossilina: A. Citoplasma B. Nucleo C. Lisosomi D. Mitocondri	B
8	Quale proteina è maggiormente dedicata al trasporto del ferro in circolo: A. Transferrina B. Mioglobina C. Ceruloplasmina D. Albumina	A
9	Quale delle seguenti affermazioni relative ai Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) sono corrette: A. Devono essere impiegati quando indicati nelle procedure o quando i rischi non possono essere completamente eliminati B. Possono essere usati a discrezione dal lavoratore C. Possono essere utilizzati solo previa prescrizione del medico competente D. Devono essere usati solo se prescritti dal Preposto	A
10	Le tecniche che impiegano sonde molecolari si basano sul riconoscimento di: A. Basi inorganiche B. Acidi nucleici C. Acidi inorganici D. Aminoacidi	B
11	Quale è la temperatura corretta per la conservazione del plasma: A. +24°C B. +4°C C. -30°C D. 0°C	C
12	Attraverso quali vie si trasmette il Toxoplasma Gondii: A. Transplacentare B. Da trasfusione C. Alimentare D. Tutte le precedenti	D

Ripartire
risposta
corretta



	Quesito	Ripartire risposta corretta
13	<p>BRCA1 (BReast Cancer) è un gene frequentemente coinvolto nelle sindromi tumorali ereditarie del:</p> <p>A. Carcinoma del colon B. Carcinoma del pancreas C. Carcinoma della mammella D. Carcinoma epatico</p>	C
14	<p>La bilirubina è:</p> <p>A. Prodotta dal rene B. Un prodotto di degradazione della emoglobina C. Un enzima pancreatico D. Un precursore della emoglobina</p>	B
15	<p>Un test di Coombs diretto positivo indica la presenza di:</p> <p>A. Alloanticorpi irregolari liberi nel siero B. Autoanticorpi liberi nel siero C. Anticorpi adesi alla superficie degli eritrociti D. Anticorpi naturali iper-reattivi</p>	C
16	<p>Quale tipo di campione è richiesto per il test della Legionella:</p> <p>A. Saliva B. Feci C. Tampone vaginale D. Urina, escreato, sangue e/o campioni del tratto respiratorio e altri liquidi corporei</p>	D
17	<p>Elencare 5 fattori della coagulazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fattore I (Fibrinogeno) - Fattore II (Protrombina) - Fattore III (Tromboplastina tissutale) - Fattore IV (Ca²⁺) - Fattore V (Proaccellerina) - Fattore VI (Accellerina) - Fattore VII (Proconvertina) - Fattore VIII (Fattore anti emofilico A) - Fattore IX (Fattore anti emofilico B o Christmas) - Fattore X (Fattore di Stuart) - Fattore XI (Fattore anti emofilico C o Fattore di Rosenthal) - Fattore XII (Fattore di Hageman) - Fattore XIII (Fattore Laki- Lorand) <p>Punti 0.40 fino a un massimo di 2 punti</p>	

Primo Testino
Johannes
S. 1000
Studio 1000

18

Elencare 4 fasi relative all'allestimento di un preparato istologico:

- Prelievo
- Fase preanalitica /accettazione/campionamento
- Fissazione/processazione
- Disidratazione
- Inclusione/paraffinatura
- Taglio al microtomo
- Colorazione
- Montaggio del vetrino

Punti 0.5 per ogni risposta corretta fino a un massimo di 2 punti

33
Papa Giovanni XXIII
ASST
Giovanni XXIII
Sante

CORRETTORE PROVA PRATICA C

Avviso pubblico per la costituzione di rapporti di lavoro a tempo determinato nel profilo professionale di Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico – Area professionisti della salute e dei funzionari – ruolo sanitario

Ripartire
risposta
corretta



	Quesito	Ripartire risposta corretta
1	<p>Quale dei seguenti dosaggi ematochimici è più utilizzato per valutare la presenza di una possibile forma di allergia:</p> <p>A. Glicemia B. IgE specifiche C. Fosfatasi Alcalina D. Transaminasi</p>	B
2	<p>In una determinazione che utilizza una reazione enzimatica il controllo della temperatura è:</p> <p>A. Indispensabile B. Utile C. Consigliato D. Dipende dal tipo di enzima utilizzato</p>	A
3	<p>Dove è preferibile conservare un campione di urine che non possa essere seminato immediatamente:</p> <p>A. In frigorifero a 2-8°C B. In congelatore a -20°C C. In ghiaccio secco D. In termostato a 37°C</p>	A
4	<p>Quale dei seguenti batteri appartiene al genere Clostridium:</p> <p>A. Batterio della lebbra B. Batterio del tetano C. Batterio del tifo D. Batterio della tubercolosi</p>	B
5	<p>L'apparecchio utilizzato per amplificare il DNA target è un:</p> <p>A. Termociclatore B. Incubatore C. Termoagitatore D. Idrociclatore</p>	A
6	<p>La temperatura di conservazione dei globuli rossi concentrati è:</p> <p>A. -30°C B. +4°C C. +22°C D. +37°C</p>	B

GIOVANNI
 Perimetro
 [Signature]
 [Signature]

	Quesito	Riportare risposta corretta
7	<p>Il criostato è uno strumento utilizzato per il taglio di sezioni di tessuto:</p> <p>A. Non fissato B. Fissato con formalina C. Fissato con alcol D. Congelato e non fissato</p>	D
8	<p>Indicare con quale valore di Tempo di Protrombina (PT) espresso in INR (International Normalized Ratio) un paziente in terapia con anticoagulanti orali risulta maggiormente scoagulato:</p> <p>A. Inferiore a 1 B. Superiore a 10 C. 2 D. 4</p>	B
9	<p>Quale delle seguenti affermazioni relative ai Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) sono corrette:</p> <p>A. Devono essere impiegati quando indicati nelle procedure o quando i rischi non possono essere completamente eliminati B. Possono essere usati a discrezione dal lavoratore C. Possono essere utilizzati solo previa prescrizione del medico competente D. Devono essere usati solo se prescritti dal Preposto</p>	A
10	<p>Le tecniche che impiegano sonde molecolari si basano sul riconoscimento di:</p> <p>A. Basi inorganiche B. Acidi nucleici C. Acidi inorganici D. Aminoacidi</p>	B
11	<p>Quale è la temperatura corretta per la conservazione del plasma:</p> <p>A. +24°C B. +4°C C. -30°C D. 0°C</p>	C
12	<p>Attraverso quali vie si trasmette il Toxoplasma Gondii:</p> <p>A. Transplacentare B. Da trasfusione C. Alimentare D. Tutte le precedenti</p>	D

Ripartire
risposta
corretta

	Quesito	Ripartire risposta corretta
13	<p>BRCA1 (BReast Cancer) è un gene frequentemente coinvolto nelle sindromi tumorali ereditarie del:</p> <p>A. Carcinoma del colon B. Carcinoma del pancreas C. Carcinoma della mammella D. Carcinoma epatico</p>	C
14	<p>La bilirubina è:</p> <p>A. Prodotta dal rene B. Un prodotto di degradazione della emoglobina C. Un enzima pancreatico D. Un precursore della emoglobina</p>	B
15	<p>Un test di Coombs diretto positivo indica la presenza di:</p> <p>A. Alloanticorpi irregolari liberi nel siero B. Autoanticorpi liberi nel siero C. Anticorpi adesi alla superficie degli eritrociti D. Anticorpi naturali iper-reattivi</p>	C
16	<p>Quale tipo di campione è richiesto per il test della Legionella:</p> <p>A. Saliva B. Feci C. Tampone vaginale D. Urina, escreato, sangue e/o campioni del tratto respiratorio e altri liquidi corporei</p>	D
17	<p>Elencare 4 ormoni prodotti dall'ipofisi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Somatotropo (GH) - Prolattina (PRL) - Luteo Stimolante o luteotropo (LH) - Follicolo stimolante (FSH) - Adrenocorticotropo (ACTH) - Tireostimolante (TSH) - Antidiuretico o vasopressina (ADH) - Ossitocina (OXT) - Melanotropo (MSH) <p>Punti 0.5 per ogni risposta corretta fino a un massimo di 2 punti</p>	

Printed on 11/11/2012
2
C. M. S.
L. G. C.
C. M. S.

<p>18</p>	<p>Elencare 4 fasi relative all'allestimento di un preparato istologico:</p> <ul style="list-style-type: none">- Prelievo- Fase preanalitica /accettazione/campionamento- Fissazione/processazione- Disidratazione- Inclusione/paraffinatura- Taglio al microtomo- Colorazione- Montaggio del vetrino <p>Punti 0.5 per ogni risposta corretta fino a un massimo di 2 punti</p>
-----------	---