



CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER LA COPERTURA A TEMPO INDETERMINATO DI N. 6 POSTI DI TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO – AREA DEI PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E DEI FUNZIONARI

PROVA PRATICA N 2

	Domande		Risposte
1	Indica la sequenza delle operazioni da effettuare per separare la parte corpuscolata e la parte liquida da un campione ematico	A)	Agitare il campione, centrifugare, aspirare il surnatante
		B)	Congelare il campione, centrifugare, aspirare il surnatante
		C)	Agitare il campione, aspirare il surnatante, centrifugare
		D)	Riscaldare il campione a 37°C, agitare e aspirare il surnatante
2	Nella colorazione di gram non viene utilizzato:	A)	Cristal violetto
		B)	Liquido di lugol
		C)	Safranina
		D)	Acido solforico al 10%
3	Una soluzione a PH 8 è :	A)	Acida
		B)	Basica
		C)	Neutra
		D)	Isotonica
4	Quanto volume di diluente devo aggiungere ad una soluzione di 10 ml se voglio effettuare una diluizione 1:10?	A)	9 ml
		B)	90 ml
		C)	10 ml
		D)	1000 ml
5	Nella colorazione immunostochimica quali sono in sequenza i reagenti da utilizzare?	A)	Cromogeno, Anticorpo primario, Anticorpo secondario, sistema di amplificazione, contro colorazione con ematossilina
		B)	Anticorpo secondario, Anticorpo primario, contro colorazione con ematossilina, sistema di amplificazione, cromogeno
		C)	Anticorpo primario, Anticorpo secondario, sistema di amplificazione, cromogeno, contro colorazione con ematossilina
		D)	Contro colorazione con ematossilina, Anticorpo primario, Anticorpo secondario, Cromogeno
6	A quale volume occorre portare 10 ml di una soluzione per ottenere una diluizione 1:50?	A)	60 ml
		B)	500 ml
		C)	5 ml
		D)	600 ml
7	Descrivere le fasi di preparazione di un vetrino partendo da un blocco di paraffina	A)	Sgrossatura, taglio, colorazione e montaggio
		B)	Colorazione, montaggio, taglio, sgrossatura
		C)	Montaggio, colorazione, sgrossatura, taglio
		D)	L'ordine è indifferente
8	Come comportarsi in caso si sospetta presenza di crioagglutinine in un emocromo:	A)	Eseguire il conteggio dei reticolociti
		B)	Eseguire una determinazione su provetta con sodio citrato
		C)	Incubare il campione a 37°C e ripetere la determinazione
		D)	Tutte le precedenti
9	La tecnica ELISA è una reazione	A)	Cromatografica
		B)	Immunoenzimatica
		C)	Di agglutinazione
		D)	Di precipitazione
10	La camera di Burker è:	A)	Un capillare per elettroforesi
		B)	Un vano insonorizzato per ridurre i rumori degli strumenti di laboratorio
		C)	Una cappa a flusso laminare
		D)	Una camera per il conteggio microscopico di elementi corpuscolati