
		LABORATORIO CLÍNICO ARCA		CÓDIGO: FOR-RRH-25																												
		EXÁMEN DE TOMA DE MUESTRA		VERSIÓN: 0																												
				FECHA DE EMISIÓN: 09/04/2023																												
<b>NOMBRE COMPLETO:</b> _____ <b>FECHA:</b> _____																																
Con objeto de reunir información para conformar un programa de capacitación exitoso, se solicita su colaboración en el requisitado del presente cuestionario, seleccionando la opción que considere es la respuesta correcta:																																
<b>Parte 1. Generalidades y materiales.</b>																																
1	La identificación del paciente ANTES de cada procedimiento/Toma de muestra deberá ser con los siguientes datos: ( ) a) Nombre completo y Fecha de nacimiento      b) Dirección y Teléfono      c) Numero de orden de trabajo      d) a y c son correctos																															
2	Relaciona el termino (Columna A), con la mejor descripción (Columna B). <table border="0"> <tr> <td><b>Columna A</b></td> <td><b>Columna B</b></td> </tr> <tr> <td>1. ____ Contenedor de Punzocortantes</td> <td>a. Forma una barrera entre las células y el suero.</td> </tr> <tr> <td>2. ____ Anticoagulante.</td> <td>b. Tubo tapón lila.</td> </tr> <tr> <td>3. ____ Mariposa.</td> <td>c. Previene la coagulación de la sangre.</td> </tr> <tr> <td>4. ____ Sílice.</td> <td>d. Secuencia de recolección de tubos en colección multi-drenado.</td> </tr> <tr> <td>5. ____ Gel.</td> <td>e. Sustancia que incrementa la coagulación de la sangre.</td> </tr> <tr> <td>6. ____ Lumen.</td> <td>f. Extremo final de la aguja.</td> </tr> <tr> <td>7. ____ Orden de drenado.</td> <td>g. Tubo con tapón verde.</td> </tr> <tr> <td>8. ____ Tubo Separador de Suero-SST.</td> <td>h. Tubo tapón azul cielo.</td> </tr> <tr> <td>9. ____ Contiene EDTA K2.</td> <td>i. Tubo que contiene un gel separador y sílice para activar la coagulación.</td> </tr> <tr> <td>10. ____ Contiene Heparina.</td> <td>j. Aguja con alas.</td> </tr> <tr> <td>11. ____ Desinfectante.</td> <td>k. Espacio interior de una aguja o de una vena.</td> </tr> <tr> <td>12. ____ Citrato de Sodio.</td> <td>l. Mata bacterias.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>m. Contenedor especial para disponer de las agujas utilizadas.</td> </tr> </table>				<b>Columna A</b>	<b>Columna B</b>	1. ____ Contenedor de Punzocortantes	a. Forma una barrera entre las células y el suero.	2. ____ Anticoagulante.	b. Tubo tapón lila.	3. ____ Mariposa.	c. Previene la coagulación de la sangre.	4. ____ Sílice.	d. Secuencia de recolección de tubos en colección multi-drenado.	5. ____ Gel.	e. Sustancia que incrementa la coagulación de la sangre.	6. ____ Lumen.	f. Extremo final de la aguja.	7. ____ Orden de drenado.	g. Tubo con tapón verde.	8. ____ Tubo Separador de Suero-SST.	h. Tubo tapón azul cielo.	9. ____ Contiene EDTA K2.	i. Tubo que contiene un gel separador y sílice para activar la coagulación.	10. ____ Contiene Heparina.	j. Aguja con alas.	11. ____ Desinfectante.	k. Espacio interior de una aguja o de una vena.	12. ____ Citrato de Sodio.	l. Mata bacterias.		m. Contenedor especial para disponer de las agujas utilizadas.
<b>Columna A</b>	<b>Columna B</b>																															
1. ____ Contenedor de Punzocortantes	a. Forma una barrera entre las células y el suero.																															
2. ____ Anticoagulante.	b. Tubo tapón lila.																															
3. ____ Mariposa.	c. Previene la coagulación de la sangre.																															
4. ____ Sílice.	d. Secuencia de recolección de tubos en colección multi-drenado.																															
5. ____ Gel.	e. Sustancia que incrementa la coagulación de la sangre.																															
6. ____ Lumen.	f. Extremo final de la aguja.																															
7. ____ Orden de drenado.	g. Tubo con tapón verde.																															
8. ____ Tubo Separador de Suero-SST.	h. Tubo tapón azul cielo.																															
9. ____ Contiene EDTA K2.	i. Tubo que contiene un gel separador y sílice para activar la coagulación.																															
10. ____ Contiene Heparina.	j. Aguja con alas.																															
11. ____ Desinfectante.	k. Espacio interior de una aguja o de una vena.																															
12. ____ Citrato de Sodio.	l. Mata bacterias.																															
	m. Contenedor especial para disponer de las agujas utilizadas.																															
3	Coloque una (V) si es verdadero y una (F) si es falso. La solicitud de toma de muestra debe contener la siguiente información: • Nombre completo del paciente y fecha de nacimiento/edad. ( ) • Nombre del médico solicitante. ( ) • Número de identificación interna. ( ) • Fecha y hora de la toma. ( ) • Exámenes solicitados. ( ) • El flebotomista debe identificarse ante el paciente. ( ) • Preguntar el nombre del paciente para compararlo con la solicitud. ( ) • Verificar si el paciente está en ayunas y/u obedeció las restricciones alimentarias necesarias para los exámenes. ( )																															
<b>Parte 2: Preguntas sobre la técnica y otros.</b>																																
4	¿Qué vena se encuentra cerca de la arteria antebraquial? ( ) a) Mediana.      b) Cefálica.      c) Basílica.      d) Iliaca.																															
5	Para realizar un examen de Biometría/Citometría Hemática, ¿qué tipo de muestra/espécimen es necesario? ( ) a) Plasma heparinizado.      b) Sangre coagulada.      c) Sangre con anticoagulante EDTA.																															
	Específicamente, es el tipo de muestra más empleado para realizar el examen de Biometría Hemática: ( ) a) Muestra venosa.      b) Muestra capilar.      c) Muestra arterial.																															
6	¿Cuál es el objetivo principal de mezclar/invertir una muestra de Biometría Hemática, previo a su análisis? ( ) a) Lograr uniformidad de los componentes celulares.      b) Eliminar coágulos.      c) Incorporar burbujas de aire en la muestra.																															
7	Una muestra de Biometría Hemática, no debe conservarse en estas condiciones de temperatura: ( ) a) Ambiente.      b) Refrigeración.      c) Congelación.																															
8	Ningun analito puede resultar potencialmente afectado si se realiza un trasvase de un tubo tapón lila "EDTA K2" a un tubo tapón oro-gel. ( ) a) Verdadero      b) Falso																															
9	Para realizar la limpieza del sitio de punción. ( ) a. Tallar fuertemente en el lugar de punción. b. Limpiar con movimientos circulares del centro a la periferia. c. Limpie utilizando un barrido de arriba hacia abajo una vez, dar vuelta a la torunda/almohadilla y repetir. d. Cualquiera de las anteriores.																															
10	Si requiere realizar una toma de muestras para alcohol en sangre la antisepsia se realiza con: ( ) a. Alcohol isopropílico y espere a que seque totalmente. b. Antibenzil. c. Jabón y agua. d. Cualquiera de las anteriores.																															
	¿Cuál es el mejor sitio para aplicar el torniquete?																															

		LABORATORIO CLÍNICO ARCA		CÓDIGO: FOR-RRH-25
		EXÁMEN DE TOMA DE MUESTRA		VERSIÓN: 0
				FECHA DE EMISIÓN: 09/04/2023
11	a. 7.5 -10 cm por arriba del sitio de venopunción. b. Directamente sobre el sitio de venopunción. c. A más de 10 cm del sitio de venopunción. d. En la muñeca.			( )
12	Nunca deje el torniquete puesto por más de: a. 30 segundos. b. 1 minuto. c. 2 minutos d. 3 minutos.			( )
13	Si no obtiene la muestra en el primer intento: a. Si piensa que ha pasado a través de la vena retraiga la aguja hasta colocarla en el lumen de la vena. Cuide de no retirar por completo. b. Retire la aguja inmediatamente y puncione en otro sitio. c. Evitar la manipulación de la aguja dentro del brazo del paciente, si sospecha que el tubo no tiene vacío cámbielo. Si no logró obtener la muestra solicite la ayuda de otra ETM d. a y c son correctas.			( )
14	Es importante llenar adecuadamente los tubos con anticoagulante porque: a. La muestra coagule apropiadamente. b. Exista una relación apropiada entre el volumen de muestra con el del anticoagulante. c. Se cuente con un volumen apropiado para realizar los estudios. d. Ninguna es correcta.			( )
15	Para realizar un examen de Tiempo de Protrombina, ¿qué tipo de muestra/espécimen es recomendado? a) Plasma con citrato                      b) Plasma con EDTA.                      c) Plasma con heparina			( )
16	Es característica indispensable del plasma, para realizar estudio de Tiempo de Protrombina: a) Estar frío.                      b) Ser pobre en plaquetas.                      c) Separarse del paquete globular.			( )
17	Es la proporción anticoagulante-sangre, recomendada para estudios de coagulación: a) 1:10                      b) 1:9                      c) 1:3			( )
18	Cuando vayamos a realizar un estudio de lipoproteínas el paciente deberá permanecer en ayunas: a) 4 - 6 horas.                      b) 8 - 12 horas.                      c) 12 - 16 horas. d) No es necesario un ayuno			( )
19	Se entiende por mantenimiento correctivo: a) Aquellas operaciones de mantenimiento periódico y programado, encaminado a prevenir fallos o deterioros. b) Aquellas operaciones de mantenimiento encaminados a corregir fallos, deterioros o averías. c) Aquellas pruebas ejecutadas en el laboratorio para corregir el aparataje en mal estado. d) Todas correctas.			( )
20	Las centrifugas están constituidas por los siguientes elementos: a) Rotor o cabezal.                      b) Eje de centrifuga.                      c) Motor. d) Todos son elementos.			( )
21	La velocidad de una centrifuga se expresa: a) Voltios.                      b) Watio                      c) r.p.m.                      d) Pascal			( )
22	El mantenimiento de los equipos: a) Se realizará de acuerdo con las instrucciones escritas. b) No serán válidas las instrucciones suministradas por el fabricante. c) Mantenimiento y calibración pueden ser entendidos como dos actividades idénticas. d) Todas correctas.			( )
23	A que se le llama venopuncion: a) Extracción de sangre de arteria b) Extracción de sangre de vena c) Procedimiento para recolectar muestras			( )
24	Cuales son las indicaciones para el estudio de Biometría/Citometría Hemática: a) Ayuno de más de 8-12 horas b) Ayuno de 4 horas como mínimo c) No requiere ayuno			( )
25	Cual es el Tipo de contenedor que se utiliza para el estudio de Biometría hemática a) Tubo tapón oro-gel b) Tubo tapón azul c) Tubo tapón lila			( )
26	Cual es el motivo por el que se forma un hematoma a) Por la pérdida de sangre debido a la ruptura de vasos sanguíneos b) Por fragilidad capilar c) Por presentar tatuajes			( )
27	Defina que es hemostasia: a) Pérdida de sangre de forma espontánea			( )

		LABORATORIO CLÍNICO ARCA		CÓDIGO: FOR-RRH-25
		EXÁMEN DE TOMA DE MUESTRA		VERSIÓN: 0
				FECHA DE EMISIÓN: 09/04/2023
27	b) Coloración de la piel por ruptura de vasos sanguíneos c) Es la reparación tisular y vascular para evitar pérdida de sangre			
28	Es una de las venas para puncionar en el brazo: a) Palmar b) Humeral c) Cefálica			
29	Cual es el tipo de anticoagulante que contiene el tubo tapón lila: a) Heparina b) Citrato de sodio c) EDTA			
30	Son indicaciones para un cultivo de exudado faríngeo: a) Ayuno de 12 horas b) No haber tomado antibióticos 3 días antes, Ayuno y Aseo bucal sin usar antisépticos o enjuague bucal. c) No ingerir agua una hora antes del estudio			
31	De los siguientes, uno no es un punto importante en la técnica de venopunción: a) Colocar el torniquete a 10 cm por arriba del sitio de punción b) Colocar la cara del bisel de la aguja hacia arriba c) Si un tubo no cuenta con el vacío se debe realizar otra punción			
OTROS				
32	Son algunas indicaciones para la recolección de muestras de Orina para urocultivo. a) Orina de chorro medio b) Previo aseo de genitales c) No mas de 2 hrs de recolectada d) Todas las anteriores.			
33	La toma de muestras para un cultivo vaginal de que zona anatomica es lo ideal... a) Endocervix b) Exocervix c) Fondo de saco posterior d) c y d son correctas			
34	Las siguientes declaraciones son verdaderas para la depuración de creatinina, excepto. a. Se prefiere orina refrigerada. b. Se solicita orina de 24 horas, peso y talla del paciente. c. Se requiere una muestra sanguínea. d. Se eliminan 2 micciones durante la recolección de 24 horas.			
35	¿Cuál es el procedimiento recomendado para la recolección de orina de 24 horas.? a. Recolectar la primera orina de la mañana [anotar la hora] y toda las micciones siguientes durante 24 horas, incluyendo la primera orina del día siguiente [anotar la hora]. b. Recolectar la primera orina de la mañana toda las micciones siguientes durante 24 horas, excepto la primera orina del día siguiente. c. Eliminar la 1ra orina de la mañana en la taza del baño [anotar la hora]; recolectar todas las orinas siguientes en un periodo de 24 hrs incluyendo la primera orina del siguiente día [anotar la hora]. d. Todas son correctas.			





