

LABORATORIO CLÍNICO ARCA

CÓDIGO: FOR-RRH-25

VERSIÓN: 0

FECHA DE EMISIÓN: 09/04/2023

EXÁMEN DE TOMA DE MUESTRA

NOMBRE COMPLETO:			FECHA:				
cues	objeto de reunir información para conforr stionario, seleccionando la opción que cor e 1. Generalidades y materiales.			el requisitado del presente			
1	La identificación del paciente ANTES de a) Nombre completo y Fecha de nacimiento	e cada procedimiento/Toma de r b) Dirección y Teléfono	nuestra deberá ser con los siguientes da c) Numero de orden de trabajo		()	
2	Relaciona el termino (Columna A), con I Columna A 1Contenedor de Punzocortantes 2Anticoagulante. 3Mariposa. 4Sílice. 5Gel. 6Lumen. 7Orden de drenado. 8Tubo Separador de Suero-SST 9Contiene EDTA K2. 10Contiene Heparina.	5	B). Columna B a. Forma una barrera entre las células y el su b. Tubo tapón lila. c. Previene la coagulación de la sangre. d. Secuencia de recolección de tubos en cole e. Sustancia que incrementa la coagulación of f. Extremo final de la aguja. g. Tubo con tapón verde. h. Tubo tapón azul cielo. i. Tubo que contiene un gel separador y sílico J. Aguja con alas. k. Espacio interior de una aguja o de una ver	ección multi-drenado. de la sangre. e para activar la coagulación.			
3	 Nombre completo del paciente y fecha Nombre del médico solicitante. Número de identificación interna. Fecha y hora de la toma. Exámenes solicitados. El flebotomista debe identificarse ante Preguntar el nombre del paciente para 	de nacimiento/edad. () () () () el paciente. () compararlo con la solicitud. (I. Mata bacterias. m. Contenedor especial para disponer de las muestra debe contener la siguiente información de la siguiente de la siguiente información de la siguiente información de la s	ción:			
	Parte 2: Preguntas sobre la técnica y		ilmentarias necesarias para los examene	S. ()			
4	¿Qué vena se encuentra cerca de la art		c) Basílica.	d) Iliaca.	()	
5	Para realizar un examen de Biometría/C a) Plasma heparinizado.	·	,	<u>, </u>	()	
	Específicamente, es el tipo de muestra i	, , ,	, , ,			_	
	a) Muestra venosa.	b) Muestra capilar.	c) Muestra arterial.		()	
6	¿Cuál es el objetivo principal de mezcla a) Lograr uniformidad de los componentes celulares.	r/invertir una muestra de Biomet b) Eliminar coágulos.		muestra.	()	
7	Una muestra de Biometría Hemática, no a) Ambiente.	debe conservarse en estas co b) Refrigeración.	ndiciones de temperatura: c) Congelación.		()	
8		te afectado si se realiza un trasvas o) Falso	se de un tubo tapón lila "EDTA K2" a un tubo	tapón oro-gel.	()	
9	Para realizar la limpieza del sitio de puna. Tallar fuertemente en el lugar de puno b. Limpiar con movimientos circulares doc. Limpie utilizando un barrido de arriba d. Cualquiera de las anteriores.	ción. el centro a la periferia.	a la torunda/almohadilla y repetir.		()	
10	Si requiere realizar una toma de muestra a. Alcohol isopropilico y espere a que se b. Antibenzil. c. Jabón y agua. d. Cualquiera de las anteriores.	· ·	isepsia se realiza con:		()	
	¿Cuál es el mejor sitio para aplicar el to	rniquete?					



LABORATORIO CLÍNICO ARCA

CÓDIGO: FOR-RRH-25

1	THE/TIE	,	VERSIÓN: (0
	Pasión por la vida	EXÁMEN DE TOMA DE MUESTRA	FECHA DE EMIS 09/04/2023	
11	 a. 7.5 -10 cm por arriba del sitio d b. Directamente sobre el sitio de c. A más de 10 cm del sitio de ve d. En la muñeca. 	venopunción.	()
	Nunca deje el torniquete puesto p	oor más de:		
12	a. 30 segundos.b. 1 minuto.c. 2 minutosd. 3 minutos.		()
	Si no obtiene la muestra en el pri	mer intento:		
13	b. Retire la aguja inmediatamente y	dentro del brazo del paciente, si sospecha que el tubo no tiene vacío cámbielo.	()
	Es importante llenar adecuadame	ente los tubos con anticoagulante porque:		
14	a. La muestra coagule apropiadab. Exista una relación apropiadac. Se cuente con un volumen aprd. Ninguna es correcta.	entre el volumen de muestra con el del anticoagulante.	()
15		po de Protrombina, ¿qué tipo de muestra/espécimen es recomendado?	()
	a) Plasma con citrato	b) Plasma con EDTA. c) Plasma con heparina	`	
16	les característica indispensable d la) Estar frío.	el plasma, para realizar estudio de Tiempo de Protrombina: b) Ser pobre en plaquetas. c) Separarse del paquete globular.	()
47	,	sangre, recomendada para estudios de coagulación:		
17	a) 1:10	b) 1:9 c) 1:3	(
18	a) 4 - 6 horas.	studio de lipoproteínas el paciente deberá permanecer en ayunas: b) 8 - 12 horas. c) 12 - 16 horas. d) No es necesario un ayuno	()
19	b) Aquellas operaciones de mant	orrectivo: enimiento periódico y programado, encaminado a prevenir fallos o deterioros. enimiento encaminados a corregir fallos, deterioros o averías. en el laboratorio para corregir el aparataje en mal estado.	()
20	Las centrífugas están constituida a) Rotor o cabezal.	s por los siguientes elementos: b) Eje de centrífuga. c) Motor. d) Todos son elementos.	()
21	La velocidad de una centrífuga se a) Voltios.	e expresa: b) Watio c) r.p.m. d) Pascal	()
22	El mantenimiento de los equipos: a) Se realizará de acuerdo con la		()
	c) Mantenimiento y calibración pu	ueden ser entendidos como dos actividades idénticas.	•	,
23	 d) Todas correctas. A que se le llama venopuncion: a) Extracción de sangre de arteri b) Extracción de sangre de vena c) Procedimiento para recolectar 		()
		a el estudio de Biometría/Citometría Hemática:)
24	a) Ayuno de más de 8-12 horasb) Ayuno de 4 horas como mínimc) No reqiere ayuno	0	· ·	,
	, ,	le se utiliza para el estudio de Biometría hemática)
25	a) Tubo tapón oro-gel b) Tubo tapón azul c) Tubo tapón lila	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	,	,
26	Cual es el motivo por el que se form a) Por la pérdida de sangre debido a b) Por fragilidad capilar		()
	c) Por presentar tatuajes Defina que es hemostasia:)
27	a) Pérdida de sangre de forma espo	ntánea	,	,



LABORATORIO CLÍNICO ARCA

CÓDIGO: FOR-RRH-25

4	ARCA		VERSIÓN: 0			
Pasión por la vida		EXÁMEN DE TOMA DE MUESTRA	FECHA DE EMISIÓN:			
			09/04/2023			
Zī	b) Coloración de la piel por ruptura de vasos sanguíneos					
	c) Es la reparación tisular y vascular para evitar pérdida de sangre					
	Es una de las venas para puncional a) Palmar	r en el brazo:	()			
28	b) Humeral					
	c) Cefálica					
	Cual es el tipo de anticoagulante qu	ue contiene el tubo tapón lila:				
29	a) Heparina					
	b) Citrato de sodio					
	c) EDTA					
	Son indicaciones para un cultivo de	exudado faríngeo:	()			
30	a) Ayuno de 12 horas	tígo antos. Avuno y Acco bugal sin usar antisánticos o enjugado bugal	()			
	b) No haber tomado antibioticos 3 días antes, Ayuno y Aseo bucal sin usar antisépticos o enjuague bucal. c) No ingerir agua una hora antes del estudio					
31	a) Colocar el torniquete a 10 cm por	nto importante en la técnica de venopunción: or arriba del sitio de punción	()			
31	b) Colocar la cara del bisel de la aguja hacia arriba					
	c) Si un tubo no cuenta con el vacío					
OTR	os					
	Г					
		a recoleccion de muestras de Orina para urocultivo.	()			
32	a) Orina de chorro medio b) Previo aseo de genitales					
	c) No mas de 2 hrs de recolectada					
	d) Todas las anteriores.					
	La toma de muestras para un cul	ltivo vaginal de que zona anatomica es lo ideal…	()			
	a)Endocervix	stivo vaginal de que zona anatomica es lo luear	()			
33	b)Exocervix					
	c)Fondo de saco posterior					
	d) c y d son correctas					
		n verdaderas para la depuración de creatinina, excepto.				
24	a. Se prefiere orina refrigerada.					
34	b. Se solicita orina de 24 horas, peso y talla del paciente.					
ł	c. Se requiere una muestra sangud. Se eliminan 2 micciones duran					
	II.	nendado para la recolección de orina de 24 horas.?				
		mañana [anotar la hora] y toda las micciones siguientes durante 24 horas, incluyendo la primera orina del	día			
	siguiente [anotar la hora].					
35	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
		na en la taza del baño [anotar la hora]; recolectar todos las orinas siguientes en un periodo de 24 hrs incluy	yendo la ()			
	primera orina del siguiente día [anotar la hora]. d. Todas son correctas.					