

**COAGULACION:**

CODIGO	NOMBRE DE PRUEBA	SINONIMO	MUESTRA PRIMARIA	MUESTRA ALTERNA	VOLUMEN MINIMO	REQUERIMIENTO	DIAS QUE SE REALIZA	TIEMPO DE ENTREGA	TEMPERATURA	METODOLOGIA
114	TIEMPO DE COAGULACION	TC	METODO DE LEE WHITE	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO		N/A	Lee White
106	TIEMPO DE PROTOMBINA	TP	PLASMA (CITRATO)	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO, PREGUNTAR AL PACIENTE SI TOMA ANTICOAGULANTES (ASPIRINA, HEPARINA, WARFARINA). Muestra recién tomada con anticoagulante Citrato de Sodio al 3.2% relación 9:1 en tubo de plástico Centrifugación a 1500-2000 g durante 10 minutos a temperatura ambiente. Realizar el análisis 4 horas posteriores a la extracción de sangre. Si se va a posponer la realización del análisis congelar la muestra a -20 ° C o -70 ° C	DIARIO	1 DIA HABIL	18-24 °C Muestra recién extraída. (4 horas posteriores a la recolección) ó plasma congelado a -20 °C	Coagulometro
115	TIEMPO DE SANGRADO	TS	METODO DE DUKE	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	N/A	Duke
107	TIEMPO DE TROMBOPLASTINA	TPT	PLASMA (CITRATO)	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO, PREGUNTAR AL PACIENTE SI TOMA ANTICOAGULANTES (ASPIRINA, HEPARINA, WARFARINA). Muestra recién tomada con anticoagulante Citrato de Sodio al 3.2% relación 9:1 en tubo de plástico Centrifugación a 1500-2000 g durante 10 minutos a temperatura ambiente. Realizar el análisis 4 horas posteriores a la extracción de sangre. Si se va a posponer la realización del análisis congelar la muestra a -20 ° C o -70 ° C* NOTA: Pacientes con Anticoagulante Heparina: Centrifugar la muestra y separar el Plasma. Poner en plaquetas dentro de la primer hora desde la toma	DIARIO	1 DIA HABIL	18-24 °C Muestra recién extraída. (4 horas posteriores a la recolección) ó plasma congelado a -20 °C	Coagulometro
121	RETRACTO DE COAGULO	N/A	SANGRE TOTAL SIN ANTICOAGULANTE	N/A	5 ml.	LA MUESTRA SE TOMA ÚNICAMENTE EN LA SUJURSA PRINCIPAL. -El material a utilizar y preparar es: dos tubos de ensayo de vidrio y una jeringa de 10 ml. -Seguir los pasos descritos en venopunción utilizando la jeringa -Llenar dos tubos de ensayo con 5 ml. de sangre total en cada uno -Introducir dos aplicadores de madera en cada tubo de ensayo -Anotar la hora que se tomó la muestra -Enviar al área de Hematología inmediatamente.  NO REQUIERE AYUNO	DIARIO	1 DIA HABIL	N/A	Lee White
1952	PLASMA RICO EN PLAQUETAS	PRP	SANGRE TOTAL CON ANTICOAGULANTE CITRATO DE SODIO	N/A	30ml	AYUNO DE 4 -6 HORAS DE ALIMENTOS SOLIDOS O LACTEOS, NO HABER INGERIDO MEDICAMENTOS CON ACTIVIDAD ANTIPLAQUETARIA /ANTICOAGULANTES (Acido Acetilsalicílico o aspirina, Otros) AL MENOS 7 DIAS ANTES DE LA EXTRACCION, NO ESTAR UN PROCESO INFECCIOSO ACTIVO (VIRUS DENGUE, COVID, ECT).	LUNES-VIERNES	1 HORA SE ENTREGA EL CONCENTRADO DE PLAQUETAS	18-24 °C	CENTRIFUGACION
108	FIBRINOGENO	FACTOR I	PLASMA (CITRATO)	N/A	1 ml.	NO REQUIERE AYUNO, PREGUNTAR AL PACIENTE SI TOMA ANTICOAGULANTES (ASPIRINA, HEPARINA, WARFARINA). Muestra recién tomada con anticoagulante Citrato de Sodio al 3.2% relación 9:1 en tubo de plástico Centrifugación a 1500-2000 g durante 10 minutos a temperatura ambiente. Realizar el análisis 4 horas posteriores a la extracción de sangre. Si se va a posponer la realización del análisis congelar la muestra a -20 ° C o -70 ° C	DIARIO	1 DIA HABIL	18-24 °C	Coagulometrico