

HEMATOLOGIA

Antitrombina III	Plasma citratado (centrifugar y congelar) 1 día	
Capacidad Libre de Fijación de Fe	Suero 1 día	
Capacidad Total de Fijación de Fe	Suero 1 día	
Células L.E	Sangre coagulada 1 día	
Dimero D	Plasma Citratado 1 día	
Factores de Coagulación	Plasma Citratado 3 día	Factor II, Factor V, Factor VII, Factor VIII, Factor IX, Factor X, Factor XI, Factor XII. (Identificar, centrifugar y congelar)
Ferritina	Suero 2-3- días	
Fibrinógeno	Plasma Citratado 1 día	Identificar, centrifugar y Congelar
Gasometría Arterial	Sangre completa (consultar) 1 día	Desechar la primera porción de sangre y reemplazar la jeringa para efectuar la extracción con las mejores condiciones de anaerobiosis. Enviar la muestra rápidamente en la misma jeringa. Conservar en frío.
Hemograma Completo	Sangre completa (EDTA) 1 día	Leucocitos, Hematíes, Hemoglobina, Hematocrito, VCM, HCM, CHCM, ADH, Plaquetas y Fórmula leucocitaria.
Hemograma Exóticos	Sangre completa(heparina.) 2-3 días	Leucocitos, Hematíes, Hemoglobina, Hematocrito, VCM, HCM, CHCM, ADH, Plaquetas y Fórmula Leucocitaria.
Hemograma (sólo recuento)	Sangre completa(EDTA) 1 día	Leucocitos, Hematíes, Hemoglobina, Hematocrito, VCM, HCM, CHCM, ADH, Plaquetas
Índice de Saturación de Transferín	Suero 1 día	
Recuento de Reticulocitos	Sangre completa (EDTA) 1 día	
Test de Coombs (directo o indirecto)	Sangre completa (EDTA) 2-3 días	
Tiempo de Protombina	Plasma Citratado 1 día	Centrifugar ,congelar e identificar
Tiempo de Trombina	Plasma Citratado 1 día	Centrifugar, congelar e identificar.
Tiempo Parcial Tromboplastina Activada	Plasma Citratado 1 día	Centrifugar, congelar e identificar