

INDICAZIONI GENERALI PER LA CORRETTA PREDISPOSIZIONE, CONSERVAZIONE E CONSEGNA AL LABORATORIO DI CAMPIONI PER PROVE DI BIOCHIMICA CLINICA ED EMATOLOGIA

	CAMPIONE	
	SANGUE INTERO SENZA ANTICOAGULANTE	SANGUE INTERO IN K₃EDTA SANGUE INTERO IN LITIO EPARINA SANGUE INTERO IN CITRATO DI SODIO
PRELIEVO	<ul style="list-style-type: none"> - Eseguire il prelievo di sangue venoso periferico in provetta senza anticoagulante preferibilmente sottovuoto. Se per il prelievo si utilizza la siringa <ul style="list-style-type: none"> - usare aghi di diametro maggiore - riversare il sangue nella provetta dopo aver rimosso l'ago. - Non agitare o invertire la provetta. 	<ul style="list-style-type: none"> - Eseguire il prelievo di sangue venoso periferico in provetta contenente l'anticoagulante idoneo e preferibilmente sottovuoto. Se per il prelievo si utilizza la siringa <ul style="list-style-type: none"> - usare aghi di diametro maggiore - riversare il sangue nella provetta dopo aver rimosso l'ago. - Riempire la provetta fino al limite indicato sulla stessa in modo da mantenere il giusto rapporto con l'anticoagulante. - Invertire delicatamente per almeno 5 volte la provetta in modo che il sangue si misceli con l'anticoagulante.
CONSERVAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> - Mantenere il campione a temperatura ambiente per facilitare la coagulazione e poi conservarlo refrigerato. - Evitare assolutamente il congelamento anche solo parziale del campione. 	<ul style="list-style-type: none"> - Conservare il campione preferibilmente refrigerato. - Evitare assolutamente il congelamento anche solo parziale del campione.
TEMPI DI CONSEGNA	Il prima possibile, comunque entro 8 ore dal prelievo	
NOTE	Per il dosaggio del glucosio e dei parametri coagulativi si consiglia la consegna del campione entro le due ore dal prelievo	