

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	