

MODALITA' DI PREPARAZIONE, CONSERVAZIONE E INVIO DEI CAMPIONI AL LABORATORIO DI BIOCHIMICA CLINICA



CAMPIONI DI SANGUE INTERO PRELEVATI IN EDTA PER EMOCROMOCITOMETRICO, FORMULA LEUCOCITARIA, RETICOLOCITI, EMOGLOBINA, EMATOCRITO

<i>Materiale conferito</i>	Sangue intero in EDTA
<i>Preparazione</i>	Nessuna
<i>Conservazione</i>	In frigorifero a 5 ± 3 °C
<i>Invio</i>	In frigorifero Inviare preferibilmente lo stesso giorno in cui è stato eseguito il prelievo Per il dosaggio dell'emoglobina il campione è idoneo per l'esame fino a 5 giorni dal prelievo

CAMPIONI DI SANGUE INTERO PRELEVATI IN LITIO EPARINA (LH) PER METAEMOGLOBINA ED EMATOCRITO

<i>Materiale conferito</i>	Sangue intero in Litio Eparina
<i>Preparazione</i>	Nessuna
<i>Conservazione</i>	In frigorifero a 5 ± 3 °C
<i>Invio</i>	In frigorifero Inviare preferibilmente lo stesso giorno in cui è stato eseguito il prelievo

CAMPIONI DI SANGUE INTERO PRELEVATI IN LITIO EPARINA (LH) PER LA PREPARAZIONE DI PLASMA EPARINA

<i>Materiale conferito</i>	Sangue intero in Litio Eparina
<i>Preparazione</i>	Centrifugare subito il campione, a freddo a 2000-3000 rpm per 20 ± 5 minuti Non aspirare la parte corpuscolata del sangue Preparare aliquote di plasma da almeno 1 ml per ciascun campione; se la quantità di plasma ottenuta dovesse essere insufficiente, ridurre i volumi a 0,5 ml
<i>Conservazione</i>	In congelatore a temperatura inferiore a -15 °C
<i>Invio</i>	In congelatore

CAMPIONI DI SANGUE INTERO SENZA ANTICOAGULANTE PER LA PREPARAZIONE DI SIERO

<i>Materiale conferito</i>	Sangue intero senza anticoagulante
<i>Preparazione</i>	I campioni, subito dopo l'arrivo, devono essere centrifugati a freddo per 20 ± 5 minuti a 1500-2000 rpm Non aspirare la parte corpuscolata del sangue Preparare aliquote di siero da almeno 0,5 ml per ciascun campione
<i>Conservazione</i>	In congelatore a temperatura inferiore a -15 °C
<i>Invio</i>	In congelatore

CAMPIONI DI SANGUE INTERO PRELEVATI IN SODIO CITRATO (9:1) PER LA PREPARAZIONE DI PLASMA CITRATO PER PROVE COAGULATIVE

<i>Materiale conferito</i>	Sangue intero in Sodio Citrato
<i>Preparazione</i>	Centrifugare subito il campione a freddo a 2000-3000 rpm per 20 ± 5 minuti Non aspirare la parte corpuscolata del sangue Preparare aliquote di plasma da almeno 1 ml per ciascun campione; se la quantità di plasma ottenuta dovesse essere insufficiente, ridurre i volumi a 0,5 ml
<i>Conservazione</i>	In congelatore a temperatura inferiore a -15 °C
<i>Invio</i>	In congelatore

CAMPIONI DI COLOSTRO PER LA DETERMINAZIONE DELLE GAMMA-GLOBULINE

<i>Materiale conferito</i>	Colostro
<i>Preparazione</i>	Nessuna
<i>Conservazione</i>	In congelatore a temperatura inferiore a -15 °C
<i>Invio</i>	In congelatore

CAMPIONI DI SIERO O PLASMA

<i>Materiale conferito</i>	Siero o plasma
<i>Preparazione</i>	Nessuna
<i>Conservazione</i>	In congelatore a temperatura inferiore a -15 °C
<i>Invio</i>	In congelatore

CAMPIONI DI SANGUE INTERO SENZA ANTICOAGULANTE PER LA PREPARAZIONE DI SIERO PER PROFILO IMMUNITARIO (BATTERICIDIA, LISOZIMA, COMPLEMENTO)

<i>Materiale conferito</i>	Sangue intero senza anticoagulante
<i>Preparazione</i>	I campioni subito dopo essere stati consegnati, devono essere centrifugati a freddo per 20 ± 5 minuti a 1500- 2000 rpm Non aspirare la parte corpuscolata del campione Preparare <u>sterilmente</u> 3 aliquote di siero da almeno 0,5 ml per ciascun campione
<i>Conservazione</i>	In congelatore a temperatura inferiore a -70°C
<i>Invio</i>	In congelatore