

	<b>Modulo per prelievo, trasporto e consegna di campioni biologici <u>domiciliari</u> presso le Strutture Trasfusionali dell'ASL BT</b>	<b>MODULO A</b>
---	---	-----------------

## MODULO A

### SEZIONE 1

- 1) **Compilazione a cura del PRELEVATORE** (compilare in stampatello)
- 2) I campioni consegnati al laboratorio devono essere tassativamente identificati e trasportati secondo le modalità previste dalla procedura
- 3) Qualora vengano verificate discordanze tra i dati indicati sul presente modulo e quelli trascritti sulle provette i campioni non verranno accettati.

DATI IDENTIFICATIVI DEL PAZIENTE	
<b>Cognome:</b>	<b>Nome:</b>
<b>data di nascita:</b>	<b>luogo di nascita:</b>
<b>Recapito telefonico:</b>	

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRELEVATORE	
<b>Cognome:</b>	<b>Nome:</b>
<b>data e luogo di nascita:</b>	<b>recapito telefonico</b>
<b>Data e ora prelievo</b>	<b>Firma leggibile</b>

Il paziente DELEGA il prelevatore ad effettuare prelievo, trasporto e consegna del campione ematico presso la Struttura Trasfusionale di appartenenza.

Si allegano:

- fotocopia di un valido documento di identità del paziente,
- PIANO TERAPEUTICO del paziente

\_\_\_\_\_, lì \_\_\_\_\_  
**Firma del paziente (o tutore legale)** \_\_\_\_\_

### SEZIONE 2

Compilazione a cura dell'operatore dell'accettazione della STRUTTURA TRASFUSIONALE

Data e ora di ARRIVO dei campioni ematici \_\_\_\_\_

STATO dei campioni ricevuti: CORRISPONDENZA NUMERICA    SÌ     NO   
INTEGRI:    SÌ     NO   
CONFORMI    SÌ     NO , per \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_, lì \_\_\_\_\_

Firma di chi consegna i campioni

Firma operatore accettante i campioni

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

 <p>ASL BT PugliaSalute</p>	<b>Modulo per prelievo, trasporto e consegna di campioni biologici <u>domiciliari</u> presso le Strutture Trasfusionali dell'ASL BT</b>	MODULO A
--	---	----------

SEZIONE 3

Compilazione a cura dell'operatore del SIT addetto all'accettazione, in caso di rilievo di NON CONFORMITÀ (NC):

- non conformità di confezionamento (es. provetta non presente nel contenitore);
- campione non idoneo (identificazione mancante o non corretta, insufficiente, emolizzato);
- provetta scaduta, presenza di coaguli, ecc.);
- modulistica mancante

N.B.: in caso di riscontro di non conformità, compilare l'**ALLEGATO 3**

\_\_\_\_\_, li \_\_\_\_\_

Firma del operatore accettante \_\_\_\_\_

	<b>Modulo per prelievo, trasporto e consegna di campioni biologici domiciliari presso le Strutture Trasfusionali dell'ASL BT</b>	<b>MODULO A</b>
---	--	-----------------

### ISTRUZIONI PER I PRELIEVI A DOMICILIO

Per i prelievi a domicilio è necessario recarsi preventivamente al laboratorio, con la richiesta di esami, per ritirare le provette e il *Modulo A*.

Il prelevatore deve verificare l'identità del paziente (nome, cognome, luogo e data di nascita), e compilare il *MODULO A*; effettua il prelievo e identifica le provette con i dati anagrafici del paziente. Per l'identificazione del tipo di provetta/contenitore da utilizzare in relazione agli esami richiesti farà riferimento alla successiva *Tabella n°1* e, per ulteriori particolari, a quanto indicatogli dal responsabile accettazione, al momento del ritiro delle provette.

Scegliere il punto dove eseguire la venipuntura evitando le aree con cicatrici, edemi od ematomi. Applicare il laccio emostatico verificando il normale flusso venoso. Disinfettare la zona destinata alla venipuntura con un adeguato antisettico, ed eventualmente ridisinfettare se si tocca la zona interessata, per meglio individuare il punto esatto.

Il braccio del paziente deve essere disteso e rivolto verso l'alto.

Procedere al prelievo con il Sistema Vacutainer o con tappo a vite, avendo cura di utilizzare le provette idonee agli esami richiesti come definite nella *Tabella n°1*.

L'ordine di inserimento delle provette è il seguente: **provetta con sodio citrato - provetta siero - provetta con EDTA**.

Finita la venipuntura, invitare il paziente a tenere ben premuto il batuffolo di cotone sul punto di inserimento dell'ago e fino a diversa disposizione del prelevatore. Rimuovere l'ago e smaltirlo in contenitori rifiuti pericolosi.

Le provette contenenti l'anticoagulante vanno capovolte 3-4 volte, lentamente, per far sì che il reagente si misceli con il sangue, evitando così la formazione dei coaguli e/o schiuma di agitazione con alterazioni dell'integrità cellulare.

Durante il trasporto i campioni devono essere mantenuti in posizione verticale utilizzando contenitori chiusi (*secondario e terziario*), per evitare incidenti (capovolgimenti, travasi, rottura di provette e/o contatti tra campioni) con eventuale spargimento di liquidi biologici, che possano in qualche modo produrre contaminazioni crociate e/o inquinamento dannosi per il buon esito dei successivi esami e per la salute degli operatori secondo quanto previsto dalla normativa vigente.

La documentazione di accompagnamento deve essere trasportata al di fuori del contenitore terziario.

**I campioni, unitamente alla richiesta medica/piano terapeutico TAO ed al presente modulo, devono essere consegnati al laboratorio entro un'ora dal prelievo. In caso contrario per il trasporto è necessario utilizzare piastre eutettiche alloggiare nei contenitori terziari.**

*Tabella n.1*

ESAMI	CAMPIONI	CARATTERISTICHE	CONTENITORE
Emocromocitometrico - Formula leucocitaria – Gruppo sanguigno - Coombs diretto e indiretto – Prove di compatibilità	Sangue intero	Provetta con anticoagulante (EDTA) in 3ml di sangue	Provetta tappo viola
PT – PTT – Fibrinogeno –	Sangue intero	Provetta con anticoagulante Citrato di Sodio in 2ml di sangue	Provetta tappo azzurro
Altri esami	Sangue intero	Provetta senza anticoagulante o con gel di separazione Q.tà: 5 ÷ 10 ml	Provetta tappo giallo