

# CONSIGLI PRATICI: Il corretto trattamento dei campioni di sangue

## Sequenza

Seguire sempre l'ordine di raccolta dei campioni, a partire dal siero.



Ill., p. es. Vacuette

## Prelievo di sangue

**1** Evitare una lunga stasi, meglio non più di **30 secondi** (max. 1 minuto).

**2** Pungere la vena, allentare il laccio emostatico e prelevare il sangue.

**3** Immediatamente dopo il prelievo far oscillare le provette **almeno 3 volte** (non agitare!).

**4** Rispettare le condizioni standard per il prelievo di sangue.

## Centrifugazione

- Impostazione consigliata: 10 min a 3000-4000 RPM
- Le provette per siero e con siero-gel sono da mantenersi in posizione verticale per almeno 30 minuti e al max. 60 minuti prima della centrifugazione.
- Il plasma da sangue EDTA o sangue citrato deve essere centrifugato nell'apposita provetta immediatamente dopo il prelievo.



SEGUITECI SU



biovis.de

biovis Diagnostik MVZ GmbH  
Brüsseler Str. 18 | 65552 Limburg-Eschhofen  
info@biovis.de | biovis.de



**biovis'**  
DIAGNOSTICS

# CONSIGLI PRATICI: Il corretto trattamento dei campioni di sangue

## Raccolta del plasma

- **Materiali necessari:** pipetta di trasferimento, provetta da centrifuga
- **Il plasma limpido deve essere trasferito in una provetta da centrifuga vuota.**
  - Nel caso di provette per siero con gel il plasma può essere trasferito, se necessario, versandolo con cautela.
  - Per le provette di citrato, EDTA e siero (senza gel), il plasma deve essere prelevato con una pipetta di trasferimento. Attenzione: non devono essere prelevati componenti rossi!



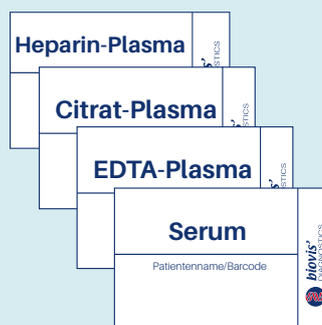
**Pipetta di trasferimento**  
(n. art. 2600171)



**Provetta da centrifuga**  
(n. art. 60.610.100)

## ATTENZIONE

Apporre sulla provetta da centrifuga l'etichetta appropriata (ad es. siero, plasma EDTA o plasma citrato). Etichettare la provetta, inoltre, con un codice a barre o, se necessario, con il nome del paziente.



## Modalità di conservazione e spedizione

Utilizzare le nostre speciali provette per il trasporto fotoprotette per tutti i campioni e consegnarli al servizio di trasporto nella busta di sicurezza (Safety-Bag) o inviare i campioni in una busta di spedizione apposita.



**Provetta per il trasporto fotoprotetta**  
(n. art. HT1011)



**Safety-Bag**  
(n. art. 777)



**Busta di spedizione**  
(esempio)

È possibile ordinare gratuitamente il materiale tramite il nostro modulo d'ordine.



Per ulteriori consigli e informazioni consultare il nostro sito alla voce „Fase preanalitica“.



biovis.de

SEGUITECI SU



biovis Diagnostik MVZ GmbH  
Brüsseler Str. 18 | 65552 Limburg-Eschhofen  
info@biovis.de | biovis.de



**biovis'**  
DIAGNOSTICS