

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/Monovette

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.



biovis.de

SEGUITECI SU



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!



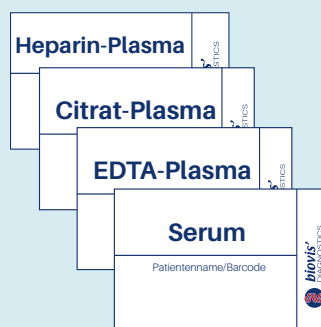
Pipetta di trasferimento
(n. art. 2600171)



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