



### **ISTRUZIONI PER LA RACCOLTA DEI CAMPIONI DI SIERO:**

- raccogliere il sangue (almeno 5cc) in provette per siero con gel separatore;
- centrifugare a circa 250 rcf (1600 rpm in una centrifuga standard) per 10 minuti;
- raccogliere il siero e se possibile fare 2 aliquote, in provette da congelamento;
- se possibile congelare (a -20°C, o meglio a -80°C) e inviare in ghiaccio secco;
- in alternativa conservare a +4°C, e spedire con un siberino.

### **ISTRUZIONI PER LA RACCOLTA DI SANGUE INTERO:**

- raccogliere il sangue (almeno 5cc) in provette con anticoagulante (EDTA) e spedire fresco con un siberino;

In alternativa:

- raccogliere il sangue (almeno 5cc) in provette con anticoagulante (EDTA);
- centrifugare a circa 250 rcf (1600 rpm in una centrifuga standard) per 10 minuti;
- raccogliere il plasma, aliquotarlo in provette da congelamento e conservare a -80°C fino alla spedizione;
- raccogliere la frazione cellulare (globuli bianchi e globuli rossi) con il poco plasma rimasto sopra, aliquotarlo in provette da congelamento e conservare a -80°C fino alla spedizione;
- inviare in ghiaccio secco.

### **ISTRUZIONI PER LA RACCOLTA DEI CAMPIONI DI URINA:**

- raccogliere l'urina in una provetta tipo Falcon da 50cc o simili;
- conservare a +4°C, e spedire con un siberino.

In caso sia necessario congelare il campione per un invio posticipato: centrifugare le urine a 250 rcf (1600 rpm in una centrifuga standard) per 10 minuti; congelare (a -20°C, o meglio a -80°C) separatamente il surnatante (trasferito in provette da congelamento, almeno 2 cc) e il pellet cellulare; spedire poi in ghiaccio secco.

### **ISTRUZIONI PER LA RACCOLTA DEI CAMPIONI DI LIQUOR:**

- raccogliere il liquor e trasferirlo in provette da congelamento (almeno 1 cc, possibilmente suddiviso in 2 aliquote);
- se possibile congelare (a -20°C, o meglio a -80°C) e inviare in ghiaccio secco;
- in alternativa conservare a +4°C, e spedire con un siberino.

**ISTRUZIONI PER LA RACCOLTA DEI CAMPIONI DI SALIVA:**

- Raccogliere la saliva in provette tipo Salivette o simili; conservare a +4°C, e spedire con un siberino.

**PER TUTTI I CAMPIONI:**

**SI RACCOMANDA DI AVVOLGERE I TAPPI DELLE PROVETTE CON PARAFILM E DI CONFEZIONARLE PER L'INVIO SECONDO LE NORME VIGENTI** (Circolare n. 3 dell'8 maggio 2003 "Raccomandazioni per la sicurezza del trasporto di materiali infettivi e di campioni diagnostici").

**Inviare i campioni al seguente indirizzo:**

Istituto Superiore di Sanità,

Dipartimento di Malattie Infettive, Parassitarie e Immunomediate,

Laboratorio Nazionale di Riferimento per gli Arbovirus;

All'attenzione della Dr.ssa Giulietta Venturi/Dr.ssa Claudia Fortuna/Dr.ssa Maria Elena Remoli, tel. 06/49902663.

Viale Regina Elena n°299,

00161 Roma.

Si prega di inviare il campione accompagnato da una scheda (allegato 3 della Circolare del Ministero della Salute: Piano Nazionale di sorveglianza e risposta alle arbovirosi trasmesse da zanzare (Aedes sp.) con particolare riferimento a virus Chikungunya, Dengue e virus Zika - 2016) compilata con le informazioni del paziente, e con l'indicazione del recapito a cui inviare la risposta. Specificare inoltre la data di raccolta dei campioni.