



Ente Ospedaliero Cantonale

**Dipartimento di medicina di laboratorio
Servizio di microbiologia**

Via Mirasole 22A
6500 Bellinzona

**Diagnosi immunologica della tubercolosi mediante il test T-SPOT Test:
Istruzioni per il prelievo di sangue**

Materiale e istruzioni per il prelievo

Provette da 6 ml di sangue periferico tamponato con Li-Eparina (provetta tappo verde senza gel):

- Adulti e bambini (>10 anni): 2 tubi da 6 ml.
- Adulti immunocompromessi: 3 tubi da 6 ml.
- Bambini (2-9 anni): 1 tubo da 4 ml.
- Bambini (< 2 anni): 1 tubo pediatrico da 2 ml.

Dopo il prelievo capovolgere con cura la provetta da 8 a 10 volte. Non scuotere. Conservare a 18-25°C.

Per l'analisi è richiesto materiale fresco, **se possibile entro le 8 ore dal prelievo. L'analisi viene eseguita di regola una volta alla settimana, ossia il mercoledì (risultati per giovedì)**. Vi preghiamo pertanto di organizzare l'invio dei campioni per questo giorno della settimana nel modo seguente.

Invio dei campioni

- Invio interno (EOC): far pervenire i campioni al **vostro laboratorio centrale mercoledì entro le 11.00**. I prelievi arriveranno in SMIC mediante il trasporto Securitas della giornata.
- Invio esterno (non SMIC): su preavviso telefonico in SMIC (091 811 17 11) **al massimo mercoledì entro le 11.00**.

Qualora il mercoledì e/o il giovedì fossero giorni festivi, si prega di non inviare campioni, ma di posticipare se possibile il test alla settimana successiva.

Nel caso non fosse possibile rispettare le tempistiche per il T-SPOT, si ricorda che presso SMIC è possibile effettuare il test del QuantiFERON (il costo è identico e viene eseguito di regola il venerdì).

Richiesta d'analisi

Richiesta di analisi di micobatteriologia. Il formulario di richiesta può essere scaricato dal sito www.eoc.ch/microbiologia.

Per qualsiasi informazione supplementare, vi preghiamo di rivolgervi al reparto di micobatteriologia al numero di telefono 091 811 17 45.

Cordiali saluti,

Dr.ssa FAMH Franca Baggi
Capo servizio di micobatteriologia