

Istruzioni per lo studio medico

T-Spot-TB Test (ELISPOT)

Metodo:	<p>Il T-Spot-TB Test è un "Interferon-Gamma-Release-Assay (IGRA-Test)".</p> <p>ELISPOT-Test (Enzyme Linked ImmunoSpot): Linfociti isolati sono incubati overnight (16-20 ore) con antigeni specifici di M. tuberculosis (ESAT-6 und CFP-10). Linfociti-T effettrici così sono stimolati e producono interferone IFN-γ che viene legato a anticorpi anti-interferone IFN-γ su una membrana dove si formano degli "spot" che vengono conteggiati.</p> <p>Sensitività: 95% Specificità: 99%</p>
Indicazione:	<ul style="list-style-type: none">• In caso di test della tuberculina positivo per escludere reazioni alla tuberculina falsamente positive• Sospetto TBC latente dopo vaccinazione BCG• Persone con immunodeficienza (per esempio HIV)• Persone con un trattamento immunosoppressivo in corso o pianificato (trapianto, trattamento anti-TNF-α)• Indagine personale medico, indagine intorno <p>Dettagli vedi: "Manuale della tubercolosi" http://www.tbinfo.ch/it/pubblicazioni/manuale-della-tubercolosi.html</p>
Conservazione e invio del prelievo:	<p>Consegnare immediatamente i campioni. L'analisi deve essere iniziata entro le 32 ore.</p> <p>Il test viene eseguito martedì pomeriggio e giovedì pomeriggio.</p> <p>Non inviare prelievi di martedì pomeriggio, giovedì pomeriggio e venerdì.</p> <p>Importante: data e ora del prelievo devono essere assolutamente annotate sul modulo per le ordinazioni.</p> <p>Si possono eseguire i prelievi nell'ambulatorio del Medics Labor:</p> <p>Lunedì – Giovedì: dalle 8.15 alle 10.00</p>
Materiale di trasporto:	<p>Monovette Litio-Eparina (7.5 ml) o Vacutainer Litio-Eparina (6 ml). Le provette sono disponibili presso il Medics-Labor.</p> <p>Per favore prelevare 2 provette Litio-Eparina ai pazienti con leucocytopenia.</p>
Conservazione:	<p>Dopo il prelievo invertire con cura la provetta da 8 a 10 volte. Non scuotere. Conservare a 18-25°C.</p>
Informazioni cliniche:	<p>Preghiamo di compilare il modulo con le informazioni cliniche. (diagnosi/esame di entrata/esame ambientale/ terapia immunosoppressiva prevista o attuale).</p>