

PROCEDURA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI TEST IGRA E RELATIVO STRUMENTO IN COMODATO D'USO GRATUITO PER LE ESIGENZE DELLA RETE DELLA MEDICINA DI LABORATORIO DELLA ASL ROMA 2 DA SVOLGERSI TRAMITE PIATTAFORMA DEL SISTEMA PER GLI ACQUISTI TELEMATICI DELLA REGIONE LAZIO (STELLA).				
LOTTO	RIF	DESCRIZIONE DEL LOTTO	UM	FABBISOGNO
1	1	Sistema macchina-reagenti test IGRA (Interferon Gamma Release Assay) per la diagnosi di infezione latente tubercolare per le esigenze della ASL Roma 2. Determinazione in tubo da sangue intero della produzione di interferone gamma dopo stimolazione con antigeni tubercolari specifici (TEST IGRA). Il test deve includere un controllo negativo (valutazione produzione "aspecifica" di IFN- γ), un controllo positivo che verifichi la risposta immunitaria del paziente (mitogeno di controllo) e peptidici specifici per MTB (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) formulati in modo da indurre una risposta cellulo-mediata dei linfociti T helper CD4+ e dei linfociti T citotossici CD8+. Sistema automatico, composto da strumentazione, reagenti, calibratori, controlli, consumabili e tutto quanto è necessario per la rilevazione di dell'interferone gamma (IFN γ) da sangue intero. Sistema automatico con accesso continuo "random access" e completamente automatico dal caricamento del campione al risultato finale. Produttività analitica di almeno 100 parametri/componenti del tests/ora. Fornitura di provette con antigeni specifici per mitogeno, per antigeni tubercolari specifici per evocare una risposta cellulo-mediata dei linfociti T helper CD4+ e dei linfociti T citotossici CD8+, controllo negativo.	Tecnologia di immunodosaggio in chemiluminescenza (CLIA)/ELFA/equivalenti	3.300
LA PROCEDURA DI ACQUISTO, VERRÀ ESPLETATA TRAMITE LA PIATTAFORMA TELEMATICA (DI SEGUITO PIATTAFORMA) ACCESSIBILE ALL'INDIRIZZO HTTPS://STELLA.REGIONE.LAZIO.IT E SARÀ AGGIUDICATA CON APPLICAZIONE CRITERIO DEL PREZZO PIÙ BASSO, PER PRODOTTO RITENUTO IDONEO E CONFORME ALL'USO, AI SENSI DELL'ART. 108 COMMA 3 DEL D.LGS. N. 36/2023.				