

**ACQUISTO TRIENNALE DI MATERIALE REAGENTARIO PER IL DOSAGGIO QUANTITATIVO DEI PARAMETRI COLIGLICINA, SAA (SIERO AMILOIDE A), CA-50, CA-242, TPA, H. PYLORI IGA, H. PYLORI IGG, H. PYLORI IGM, HER2 SU SIERO, CON METODICA IN CLIA (CHEMILUMINESCENZA), PER L'U.O.C. MEDICINA DI LABORATORIO**

L'indagine di mercato ha per oggetto la fornitura triennale di materiale reagentario per il dosaggio quantitativo nel siero umano, come supporto nella diagnosi di Patologie Epatiche, di Neoplasie Gastrointestinali, con particolare riferimento al Carcinoma del Pancreas, e di Neoplasie al Seno dei parametri sotto indicati, con l'ausilio della metodica in CLIA (Chemiluminescenza) per l'U.O.C. Medicina di Laboratorio.

**SCHEDA TECNICA N.1**

<b>DESCRIZIONE PARAMETRI</b>	<b>CASELLA IN CUI LA DITTA DEVE DICHIARARE IL POSSESSO DEL PARAMETRO (SI/NO)</b>	<b>EVENTUALI NOTE</b>
Coliglicina		
SAA (Siero Amiloide A)		
CA-50		
CA-242		
TPA		
H. Pylori IgA		
H. Pylori IgG		
H. Pylori IgM		
Her2		

**L'offerta è da intendersi integrale con la fornitura di TUTTI i parametri richiesti.**

La fornitura dovrà essere comprensiva di strumentazione dedicata, nonché di manutenzione Full-Risk della stessa, di calibratori, controlli, soluzioni, consumabili ed accessori, anche strumentali.

Lo specifico riferimento alla metodica in CLIA (Chemiluminescenza) deriva dal fatto che rispetto ad altre metodiche immunometriche (es. ELISA), questa garantisce un ampio range di misura e, grazie al segnale analitico ad alta intensità, all'assenza di emissioni interferenti, ad una elevata stabilità dei reagenti e dei coniugati, a ridotti tempi di incubazione, consente determinazioni altamente specifiche e ad elevata sensibilità.

L'uso dei test richiesti è raccomandato come supporto per la diagnosi di Patologie Epatiche e/o di Neoplasie Gastrointestinali e per una corretta gestione clinica dei pazienti.