

SCREENING SIEROLOGICO COVID 19

Importo annuale a base d'asta € 100.000 + IVA

Si richiede la fornitura in Service con canone di noleggio ed assistenza tecnica di una strumentazione automatica per indagini sierologiche per la ricerca di Anticorpi anti SARS-CoV-2 che si sviluppano in seguito ad infezione del virus e di Antigeni SARS CoV-2

La soluzione tecnologica ed i reagenti offerti, pena esclusione, devono essere conformi alle Norme CEI e possedere tutti il marchio CE-IVD ai sensi della Direttiva Europea 98/79/CE ed essere regolarmente licenziati per la diagnostica in vitro.

CARATTERISTICHE TECNICHE INDISPENSABILI DELLA STRUMENTAZIONE e dei REATTIVI OFFERTI

- Strumento da banco, di ultima generazione, con tecnologia immunologica in Chemiluminescenza
- Possibilità di alloggiamento di almeno 50 campioni a bordo strumento
- Possibilità di alloggiamento di almeno 20 reagenti a bordo macchina
- Comparto per il mantenimento refrigerato dei reagenti a bordo strumento
- Identificazione positiva del campione
- Possibilità di eseguire altri test diversi dal Covid
- Materiali accessori e di consumo e quant'altro necessario per la corretta esecuzione dei dosaggi degli esami in Tabella 1
- Collegamento con il LIS

Tabella 1: Esami da eseguire:

	esami da appaltare	Frequenza determinazione
SARS -CoV-2 IgG	6.000	6 giorni settimana
SARS -CoV-2 IgM	4.000	6 giorni settimana
SARS -CoV-2 ANTIGENI	10.000	6 giorni settimana
Opzionali		
Cyfra 21-1	1200	6 giorni settimana
NSE	500	2 giorni a settimana
Anti TSHR	300	2 giorni a settimana

- Q1 Pregio tecnico strumento per la esecuzione test richiesti e relativi reagenti 66/70
- Q2 Assistenza post-vendita 04/70

Q1	Pregio tecnico strumento per la esecuzione test richiesti e relativi reagenti		66/70
Q1.1	determinazione degli anticorpi IgG ed IgM contro SARS-COV-2: presenza antigene della proteina S e della proteina N	SI NO	10/70 (I) 00/70 (I)
Q1.2	tempo per il primo risultato, dopo l'inizio del lavoro inferiore a 60 minuti	SI NO	10/70 (I) 00/70 (I)
Q1.3	Durata della calibrazione maggiore di 25 giorni	SI NO	10/70 (I) 00/70 (I)
Q1.4	Stabilità on board dei reagenti maggiore di 25 giorni	SI NO	10/70 (I) 00/70 (I)
Q1.5	Disponibilità di test opzionali sullo strumento proposto		10/70 (P)
Q1.6	Sistema di lavaggio dell'ago campionatore: relazionare sulle modalità per evitare il Carry-over		8/70 (D)
Q1.7	Gestione dei consumabili : numero di consumabili e gestione degli stessi, caricamento delle cuvette di reazione (relazionare)		8/70 (D)
Q2	Assistenza post-vendita		04/70
Q2.1	Servizio di assistenza tecnica e specialistica: Proposte migliorative su manutenzione contrattualmente prevista		04/70 (D)

Fermo li 26/08/2021