

CARATTERISTICHE ESSENZIALI

LOTTO N°1

Caratteristiche sistema
Sistema completamente integrato (estrazione e amplificazione in un'unica piattaforma)
Marcatura CE-IVD del sistema: strumentazione, software di analisi e reagenti
Completa automazione
Dotato di lettore Bar Code
Metodologia di esecuzione test: RT-PCR o TMA o TMA-RT
Accesso random dei campioni
Caricamento del tubo primario
Grande capacità carico iniziale : >= 96 campioni
Dotazione di PC con SW di analisi
Integrabilità del sistema con il LIS Laboratorio - (DNLab)
Sistema a pavimento
Dimensioni massime : larghezza x profondità non superiore ad un metro quadro
Tipologia di Fornitura
Assistenza tecnica strumentazione tipo full risk - tutto incluso
Fornitura accessori e consumabili dedicati al sistema
Produttività
Almeno n°400 test/die (7/7gg) - La produttività deve essere calcolata intendendo al massimo 12 h lavorative /die
Caratteristiche della fornitura
Consegna tassativa del sistema entro 20 gg lavorativi dall'ordine
Unitamente alla strumentazione devono essere consegnati kit diagnostici per effettuare almeno n° 10.000 test
Numero kit e materiali consegnabili settimanalmente tale da consentire almeno n° 3.500 test
Tempi di consegna dall'ordine per kit e materiali : =/< 7 gg lavorativi

Manutenzione
Tempi di intervento per manutenzione correttiva dalla chiamata: < 24 h solari (escluso sabati e festivi)
Tempi di risoluzione del guasto dall' intervento: entro le 24 ore solari (escluso sabato e festivi) anche con sostituzione dell' apparecchiatura con altra equivalente
Presenza referenti di zona per assistenza tecnica

LOTTO N°2

Caratteristiche
Fornitura di n° 1 termociclatore completo di software di analisi, reagenti ed eventuali materiali d'uso
Marchatura CE-IVD della strumentazione, software di analisi e reagenti
Metodologia di esecuzione dei test: RT-PCR
Dotato di lettore Bar Code
Celle Peltier con blocco almeno da 96 pozzetti
Capacità di rilevare almeno 4 fluorofori
Dotazione di PC con SW di analisi
Integrabilità del sistema con il LIS Laboratorio - (DNLab)
Compatibilità con sistema di estrazione GENOLUTION EXTRACTOR NX-48S e reagente NX-48S Viral NA kit
Tipologia di Fornitura
Assistenza tecnica strumentazione tipo full risk - tutto incluso
Fornitura accessori e consumabili dedicati al sistema
Produttività
N°100 test/die (7/7gg) - La produttività deve essere calcolata intendendo al massimo 12 h lavorative /die
Tempo di analisi inferiore a 45 minuti
Caratteristiche della fornitura
Consegna tassativa entro 30 gg lavorativi dall'ordine
Unitamente alla strumentazione devono essere consegnati kit diagnostici per effettuare almeno n° 1.500 test
Numero kit e materiali consegnabili settimanalmente tale da consentire almeno n° 1.000 test
Tempi di consegna
Tempi di consegna dall'ordine per kit e materiali : </= 7 gg lavorativi
Manutenzione
Tempi di intervento per manutenzione correttiva dalla chiamata: < 24 h solari (escluso sabati e festivi)
Tempi di risoluzione del guasto dall' intervento: entro 4 gg lavorativi anche con sostituzione dell' apparecchiatura con altra equivalente