

INNOVALAB SCARL

Centro direzionale di Napoli Isola A2 Scala B V piano amministrazioneinnovalab@gmail.com refertazioneinnovalab@gmail.com



P.Iva 08187491215 - REA NA-93795

Ordine dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili Circondariale del Tribunale di Napoli Nord Alla cortese attenzione del dott. Vincenzo Natale

OGGETTO: OFFERTA

PRESENTAZIONE INNOVALAB

Innovalab S.C.AR.L., consorzio di laboratori costituito nell'ottobre 2015 dall'aggregazione di 4 punti prelievi con esperienza decennale nell'ambito sanitario e laboratoristico. E' accreditato con il S.S.N. e autorizzato come laboratorio generale base e nei settori specialistici quali:

- ➤ A1 Chimica Clinica
- > A2 Microbiologia e Sieroimmunologia
- ➤ A3 Ematologia
- > A5 Citoistopatologia
- ➤ A6 Genetica Medica

Con importanti risultati dal punto della diagnostica e della Ricerca, Innovalab riesce ad affacciarsi sulle più delicate branche della genetica medica, quali ontogenetica, infertilità di coppia, cardio genetica, fino ad accaparrarsi esclusive regionali e nazionali con importanti multinazionali che costituiscono a livello internazionale colossi nel campo della diagnostica che riguardano la medicina personalizzata.

EMERGENZA COVID 19

Come ben noto, a fine febbraio 2020, il Nord Italia e via via tutta la nazione, viene colpita dalla Pandemia, dovuta al contagio SARS COV 2 (meglio conosciuto come Coronavirus).

Innovalab grazie ai requisiti strutturali e alla dotazione strumentale e tecnologica oltre che professionale si accredita come hub idoneo ad effettuare diagnosi molecolari secondo protocolli specifici di Real Time PRC per Sars Cov 2 su tamponi rino-faringei.

Innovalab figura nell'elenco dei laboratori autorizzati dalla Regione Campania per l'esecuzione dell'indagine molecolare finalizzata alla ricerca di Sars – Cov2, inoltre, con determina *n. 199 del 24 aprile 2020 - So.Re.Sa* Inoovalab è tra le strutture selezionate per far parte della task-force regionale contro emergenza Covid 19.

TEST SIEROLOGICI Sars - Covid 19

Con la nuova autorizzazione da parte del presidente della regione Campania i laboratori privati possono procede ad eseguire il test per Covid-19.

Innovalab dotata delle apparecchiature più all'avanguardia nel settore, è pronta ad eseguire in *Chemiluminescence Method*, destinato alla diagnostica sierologica l'apparecchiatura immunometrica presente in struttura: **Roche**.

Il test anticorporale serve per identificare persone infette dal virus in questione ed in particolare individuare gli individui asintomatici.



INNOVALAB SCARL

Centro direzionale di Napoli Isola A2 Scala B V piano amministrazioneinnovalab@gmail.com refertazioneinnovalab@gmail.com



P.Iva 08187491215 - REA NA-93795

E' un test in vitro che utilizza il siero e/o plasma umano per rilevare anticorpi e determinare la reazione immunitaria dell'organismo al virus. Dunque il test di screenig va a quantificare le IgG, IgA e IgM. E' un test ad altissima specificità (99, 81%) con un attendibilità pari al 100%.

<u>Tale test può aiutare screenig fra gruppi ad alto rischio che possono aver già sviluppato un certo livello</u> di autoimmunità che possono ritornare al lavoro.

OFFERTA COMMERCIALE PER SIEROLOGICI

TEST	PREZZO LISTINO
Test sierologico dosaggio immunocomplesso	30,00€
(IgG, IgA e IgM)	

OFFERTA COMMERCIALE A VOI RISERVATA PER SIEROLOGICI

TEST	PREZZO LISTINO
Test sierologico dosaggio immunocompresso (IgG, IgA e IgM)	20,00€

TEST RICERCA IN PCR - RT PER Sars - Cov 2

L'RNA virale isolato può essere utilizzato per la quantificazione mediante PCR Real-time con CFX 96 Thermocycler RT Biorad. L'analisi molecolare prevede due step:

la retrotrascrizione virale attraverso RT-PCR (Reverse Transcriptase PCR) e la successiva amplificazione. La retrotrascrizione è necessaria poiché il virus ha un genoma a RNA (+) e per poter essere analizzato è necessario convertire l'RNA in cDNA (DNA complementare). Successivamente, il cDNA ottenuto viene amplificato mediante Real Time PCR: in questa fase, le molecole di cDNA virale vengono amplificate e contemporaneamente quantizzate, così da poter evidenziare l'eventuale presenza del genoma virale nel campione in esame. Questa fase, che è la fase diagnostica vera e propria, prevede che tutto avvenga in un unico tubo. Inoltre, contemporaneamente ai geni virali, viene amplificato anche un controllo interno per verificare il processo di estrazione, retrotrascrizione ed amplificazione così da riconoscere eventuali falsi negativi. L'allestimento della reazione avviene su un blocco di raffreddamento e prevede l'utilizzo di volumi di reagenti prestabiliti. Inoltre, per ogni seduta di PCR, contemporaneamente ai campioni da analizzare, è



INNOVALAB SCARL

Centro direzionale di Napoli Isola A2 Scala B V piano amministrazioneinnovalab@gmail.com refertazioneinnovalab@gmail.com



P.Iva 08187491215 - REA NA-93795

previsto l'impiego di un controllo negativo per escludere contaminazioni e di un controllo positivo per la validazione dei risultati. L'intero processo di retrotrascrizione e di amplificazione richiede 100 minuti. L'analisi dei risultati avviene tramite visualizzazione di un grafico in scala lineare che permette l'interpretazione dei risultati. Si valuta la presenza del controllo interno, al fine di verificare che ci sia stata una corretta amplificazione del campione in esame. Dopodichè, tramite la valutazione di specifiche curve, si individuano i campioni positivi per coronavirus.

OFFERTA COMMERCIALE A VOI RISERVATA PER TAMPONI IN PCR PER Sars - Cov 2

Tampone solo processato	40,00€
Tampone effettuato presso la struttura	40,00€
Tampone effettuato presso un luogo da voi	50,00€
prestabilito	

In caso di accettazione dell'offerta, vi preghiamo di inoltrarci la presente controfirmata unitamente ai dati per la fatturazione elettronica incluso il codice univoco.

TEST RAPIDI PER SARS-COV2

- COVID-19 Ag Rapid Test Device è un dispositivo affidabile ed economico con cui gli operatori sanitari potranno rilevare le infezioni attive da coronavirus su vasta scala, contribuendo a rallentare la diffusione del virus;
- Il test fornisce risultati in soli 15 minuti, senza strumentazione, utilizzando la consolidata tecnologia del flusso laterale;
- I test antigenici rapidi forniscono informazioni fondamentali nella fase del ciclo infettivo in cui le persone sono maggiormente a rischio di diffondere la malattia;
- Non richiede alcun test di conferma;
- Sensibilità 91,4% Specificità 100%;

COVID-19 Ag Rapid Test Device	15,00€

MODALITA' DI PAGAMENTO

Le modalità di pagamento vanno stabilite alla firma dell'accordo.