

Alla cortese attenzione
Yacht Club Italiano
Porticciolo Duca degli Abruzzi
16128 Genova

Egr. Sig. Emanuele Bassino,

- **Oggetto: Proposta di fornitura esami per ricerca dell'antigene su tampone nasofaringeo, degli anticorpi IgG e IgM con prelievo ematochimico, del tampone in biologia molecolare per lo studio del virus SARS-CoV2, degli Anticorpi anti Sars-Cov-2 Pseudo-Neutralizzanti**

Facciamo seguito alla vostra richiesta per formularLe la nostra miglior offerta per i seguenti test:

- Dosaggio anticorpi IgG-IgM anti Sars-Cov-2
- Anticorpi anti Sars-Cov-2 Pseudo-Neutralizzanti
- Antigene Sars-Cov-2
- RNA Sars-Cov-2

OFFERTA ECONOMICA E PROPOSTA DI SERVIZIO:

Con la presente offerta vi proponiamo il servizio di esami di laboratorio per test Covid 19 con le tempistiche di refertazione sotto esplicitate.

TEST	MATERIALE	METODO	REFERTAZIONE	Prezzo a voi riservato
Dosaggio anticorpi IgG-IgM anti Sars-Cov-2	Prelievo Ematico	Chemiluminescenza	In giornata	€ 60
Anticorpi anti Sars-Cov-2 Pseudo-Neutralizzanti	Prelievo Ematico	Elisa	7 gg	€ 45
Antigene Sars-Cov-2	Tampone nasofaringeo	Immunofluorescenza/ Immunocromatografia	In giornata	€ 30
RNA Sars-Cov-2	Tampone nasofaringeo	PCR Real Time	48/72 ore	€ 65

In caso di prelievo/tampone presso Vostra sede il costo è di € 10 a test in caso di un numero inferiore a 20 e di 5€ a test in caso di un numero superiore a 20.

In caso di prelievo presso la nostra struttura il costo è di € 5 mentre in caso di tampone/prelievo presso il domicilio del paziente (solo zone gestite) è di € 25



Ing. Elisabetta Grillo
Area Operations Manager Liguria
Alliance Medical Diagnostic S.r.l.

LABORATORIO ALBARO s.r.l. a Socio unico, soggetta a direzione e coordinamento di Alliance Medical Italia s.r.l.
Sede legale: Via Paolo Boselli, 32/5 - 16146 Genova (GE) T +39 010 3621769 F +39 010 3622698

CCIAA Genova REA GE – 217832 C.F. e P.IVA 00537180101 Capitale Sociale € 119.000,00 i.v.

www.laboratorioalbaro.it E-mail: info@laboratorioalbaro.com Posta Elettronica Certificata: la@pec.laboratorioalbaro.com

