



LIFEBRAIN PER FERRARI NELLA CORSA CONTRO IL COVID-19: MIGLIAIA DI TEST SIEROLOGICI PER IL CAVALLINO RAMPANTE

Lifebrain, il più grande network di laboratori d'analisi in Italia con oltre 300 Centri, mette a disposizione dei dipendenti delle sedi di Maranello e Modena i test sierologici per verificare la presenza degli anticorpi Covid-19.

La squadra del Cavallino Rampante potrà contare sul supporto di un team dedicato di circa 40 persone tra operatori sanitari e personale di back office.

Lifebrain si unisce a Ferrari nella corsa più importante, la lotta contro il Covid-19.

A partire da oggi, presso la storica sede di Maranello, **i dipendenti della Ferrari avranno infatti la possibilità di sottoporsi su base volontaria al test sierologico per verificare la presenza degli anticorpi Covid-19.** Un passo fondamentale per la loro salute alla riapertura della Società, che avverrà secondo le tempistiche indicate dalle Autorità nazionali, grazie anche all'aiuto di Lifebrain, il più grande network di laboratori d'analisi in Italia con oltre **300 Centri, 6 milioni di pazienti l'anno** e un volume di **25 milioni di esami** eseguiti ogni anno.

Il test viene proposto **su base volontaria ai circa 4.000 dipendenti Ferrari**, i cui dati sono trattati **nel pieno rispetto della loro privacy**. In una fase successiva del progetto **"Back on Track"**, così è chiamato il percorso verso una riapertura in sicurezza della Casa di Maranello, i test sierologici verranno estesi **ai famigliari dei dipendenti e ai fornitori** che frequentano i luoghi di lavoro aziendali, sempre su base volontaria.

L'analisi sierologica è uno strumento fondamentale nella lotta al Covid-19 in quanto si pone l'obiettivo di indicare, a seconda del tipo anticorpi specifici contro il virus Sars-CoV-2, se è in atto un'infezione acuta (**IgM**) oppure se l'organismo è venuto a contatto con il virus nel passato (**IgG**).

Nel caso in cui l'esito del test richiedesse un approfondimento, verrà effettuata un'analisi molecolare con tampone.

*"Siamo orgogliosi di supportare gli uomini e le donne di Ferrari nella lotta contro il Covid-19 – spiega **Riccardo Manca, Direttore Generale Lifebrain** – "Contiamo di effettuare i test con una tempistica prevista di 2/3 settimane." I test verranno analizzati presso l'hub veneto di Lifebrain a Limena (PD), dalla fase di routine a quella molecolare."*

*“Per garantire il massimo livello di efficienza abbiamo costituito **un team dedicato on site di circa 20 persone** – prosegue Manca - tra infermieri, personale di accettazione, medico e direttore tecnico, responsabile medicina del lavoro, corrieri e personale IT, con il coordinamento del nostro **Chief Medical Officer di Lifebrain, Dott.ssa Graziella Calugi**”.*

La squadra del Cavallino Rampante avrà inoltre a disposizione il supporto del personale di laboratorio e di quello amministrativo in back office, per un totale di **oltre 40 persone coinvolte** nel progetto.

Lifebrain

Lifebrain è il Gruppo leader in Italia nella medicina di laboratorio per i pazienti, le strutture sanitarie e le imprese. Con un network di oltre 300 tra Laboratori e Centri Prelievo ed una presenza capillare in 16 regioni, Lifebrain rappresenta il più grande provider di analisi cliniche di laboratorio nel campo della chimica clinica, dell'ematologia, dell'immunochimica, della microbiologia, della biologia molecolare, della citologia e della patologia.

Lifebrain, i numeri:

- *Più di 1.200 addetti*
- *Un volume di oltre 25 milioni di esami l'anno*
- *Più di 6 milioni di pazienti assistiti ogni anno*
- *Più di 1.500 analiti testati nei 4 hub in Veneto, Lazio, Campania e Puglia e 16 hub regionali (modello hub& spoke)*
- *Medesime apparecchiature, identiche metodologie e uguali indici di riferimento in tutti i centri Lifebrain*

Corporate website: www.lifebrain.it

Per ulteriori informazioni si prega di contattare:

Ad Hoc Communication Advisors

Tel. +39 02 7606741

www.ahca.it

Giorgio Zambelletti

Pietro Cavalletti

Mob: +39 3351415577 pietro.cavalletti@ahca.it

Edoardo Corsi Mob: +39 335 3351415582

edoardo.corsi@ahca.it