

Cancún, Quintana Roo a 15 de Enero de 2021

Estimados Socios Comerciales,

En **BD Experience** queremos que nuestros visitantes disfruten su estancia de manera segura cumpliendo con las recomendaciones y lineamientos de salud requeridas por las autoridades correspondientes, por lo que, a partir de enero incluimos en nuestro catálogo de productos y servicios las pruebas PCR (por sus siglas en inglés de “Reacción en Cadena de la Polimerasa”), esta es la prueba más certera que existe, hasta el momento, para saber si una persona está infectada o no por el virus SARS-CoV-2.

BD Experience ofrece este servicio a partir de que, varios países como **Canadá, Reino Unido** y la mayoría de los países de **Sudamérica**, exigen dicha prueba a todo viajero internacional que regrese a sus respectivos territorios por vía aérea.

BD Experience, adelantándose a esta clara necesidad y con la intención de satisfacer las necesidades de sus clientes, hizo frente a estos requisitos, realizando una intensa negociación con laboratorios de las localidades de **Cancún** y la **Riviera Maya**, a fin de aminorar los costos de las pruebas y con el beneficio exclusivo de que pueden ser ejecutadas en las instalaciones de los propios hoteles. De esta manera, nuestros clientes disfrutaron de sus vacaciones sin preocupaciones.

En BD Experience ayudamos a nuestros clientes a viajar con seguridad y confianza; lo que representa un gran valor agregado para los viajeros, puesto que no tendrán que preocuparse, ni destinar más tiempo del debido, para cumplir con este requisito. Esto demuestra nuestro compromiso por superar las expectativas del turista y garantizar procesos seguros y eficientes ante los retos y necesidades que exige el contexto actual de la pandemia del COVID-19, contribuyendo a lograr la plena tranquilidad y satisfacción de nuestros visitantes.

Para más información les compartimos el nuevo LinkedIn e Instagram de BD Experience:

LinkedIn: BD Experience

Instagram: bd_experience

Cordialmente,



Laura Triay
Director General