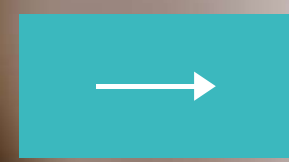


PRUEBAS COVID-19

VENCIENDO

COVID - 19



¿QUIENES SOMOS?



Lyondale Global Bio Care es el socio global oficial de DEAOU Biotechnology. Lyondale realiza inversiones conjuntas y desarrolla productos biotecnológicos e investigación médica y construcción de infraestructura en todo el mundo.



¿QUIÉN ES DEAOU?

DEAOU BIOTECNOLOGÍA ES EL LÍDER MUNDIAL EN EL DESARROLLO DE TECNOLOGÍA PARA DETECTAR COVID-19 Y LA MARCA DE CONFIANZA NÚMERO UNO EN CHINA



SUSCRIBETE

Buscar

Tras estrictas medidas de confinamiento social y de higiene, el Gobierno chino controló el brote del nuevo coronavirus en unas cuantas semanas en Wuhan.
Crédito: Especial

Analizan lecciones que deja Wuhan tras Covid-19

Francisco Morales V.
Cd. de México (24 mayo 2020).-
05:00 hrs

En el último día de 2019, las autoridades de Wuhan, la populosa ciudad capital de la provincia china de Hubei, anunciaron al mundo que decenas de personas en esta urbe se encontraban bajo tratamiento de lo que, entonces, apenas podía nombrarse como una neumonía de causa desconocida.



TRAYECTORIA



1ro de Febrero de 2020

Se lanzó la producción de detección de COVID-19.

9 de Febrero de 2020

Proporcionó pruebas COVID-19 para la provincia de Guangzhou y el sistema de control de enfermedades

18 de Febrero de 2020

Las pruebas COVID-19 de DEAOU suministraron al "Hospital Móvil" en Wuhan

12 de Marzo de 2020

DEAOU inició producción y exportación de prueba COVID-19 al extranjero, y continua brindando apoyo a la prevención mundial

15 de Enero de 2020

Se desarrolló un nuevo reactivo de prueba de ácido nucleico de coronavirus

5 de Febrero de 2020

Deaou Bio-technology Co., Ltd ha sido designada como la empresa estratégica de suministro y seguridad de materiales por la sede de Epidemiología de Guandong.

15 de Febrero de 2020

La Sociedad de la Cruz Roja de China solicitó oficialmente materiales y pruebas para la epidemia en donación al hospital de Hubei

10 de Marzo de 2020

El estado de emergencia para la producción de COVID-19 en China terminó. Sin embargo se suministra continuamente pruebas de COVID-19 de rutina a todas las áreas epidémicas en China.



NUESTRA EXPERIENCIA

WUHAN, LA CIUDAD DEL EPICENTRO MUNDIAL DE LA PANDEMIA UTILIZA OFICIALMENTE PRUEBAS COVID DE DEAO BIOTECHNOLOGY EN TODA SU POBLACIÓN.





"LOS PAISES LATINOAMERICANOS
NECESITAN MÁS PRUEBAS COVID-19
Y TIENEN UN DOBLE RIESGO DE
MORTALIDAD."

OMS (Organización Mundial de la Salud)

8,644,360

Casos de COVID-19 en LATAM
al 20 de septiembre de 2020



RETOS ACTUALES

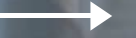
No hay suficientes pruebas para la población

Baja calidad e inexactitud en las pruebas

Metodología incorrecta en pruebas COVID-19

Altos precios y mercado negro





NUESTRAS SOLUCIONES

Consejos e
Investigación
Profesional

Compatibilidad
Universal

Laboratorios
Móviles

Responsabilidad
Social

Mejor Precio
del Mercado





31.5 M

COVID-19 Casos Mundiales

21.6 M

Casos Recuperados

967 K

Muertes



NUESTROS PRODUCTOS



Paso 1

Tubo de Muestreo



Paso 2

Reactivos de purificación de ácido nucleico de virus



Paso 3

Virus nucleico Kit de detección de ácido

Certeza del 100 % conforme a InDRE
Dual-RT-PCR



RECONOCIMIENTO INTERNACIONAL



湖北武汉
新闻直播间

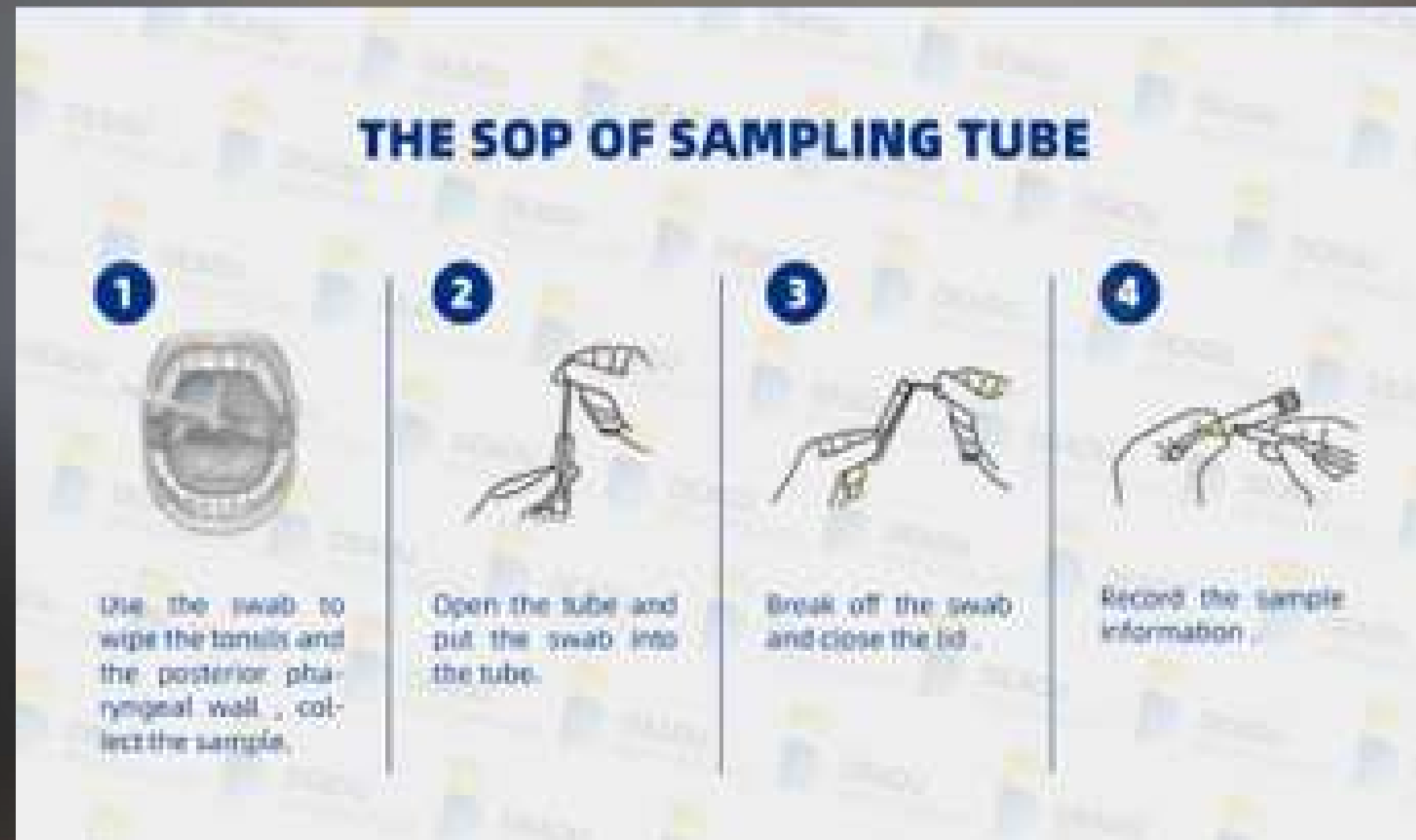
开展全面核酸检测 加强常态化防控



PASO 1: Tubo de Muestreo

Especificaciones:

- 1.- Composición: un hisopo, 1 * 3 ml / tubo de muestreo (que contiene solución conservante)
- 2.- Condiciones de almacenamiento: temperatura ambiente
- 3.- Kit interior





PASO 2:

Reactivos de purificación de ácido nucleico de virus

Details:

- Composición: 10 ml de tampón de lisis, 500 ul de proteasa K, 18 ml de enjuague desproteinizado, 12 ml de solución Srcubbing, 10 ml de eluyente, 50 piezas de columna de purificación.
- Condición de almacenamiento: Almacenamiento en frío 2-8 ° C
- Kit interior:
 Volumen: 50 TEST / KIT
 Peso: 980g
 Tamaño: (L * W * H): 26,5 X 16,5 X 19 CM



PASO 3:

Virus nucleico

Kit de detección de ácido

Especificaciones:

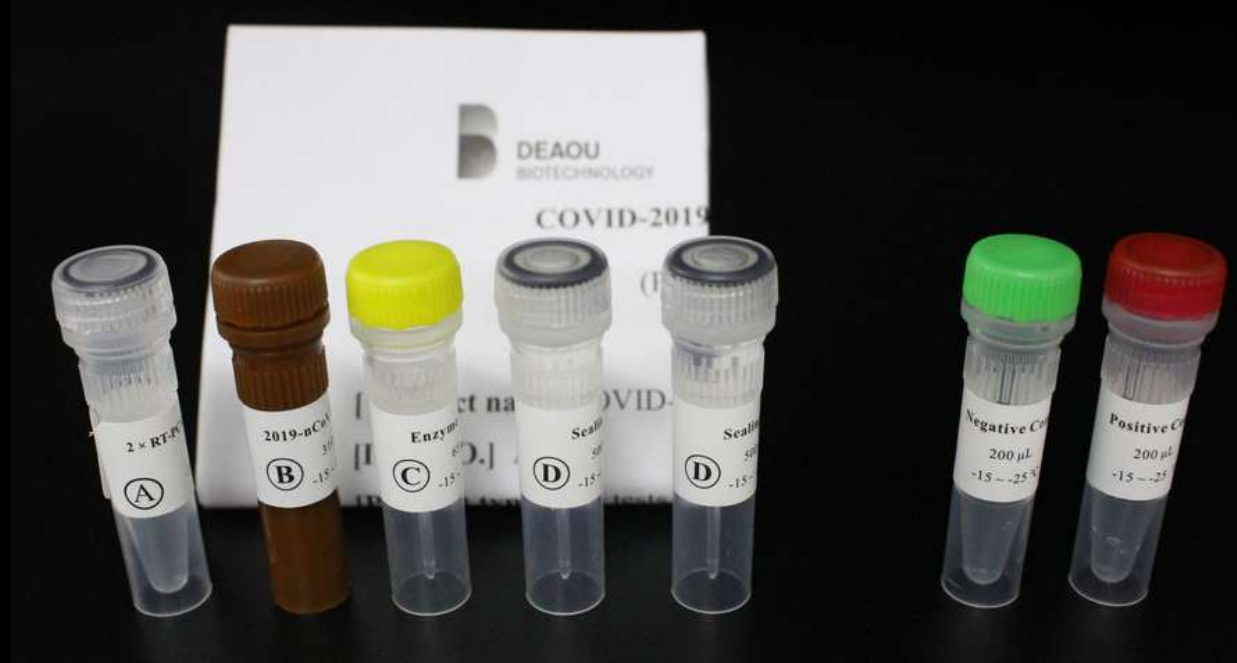
- Composición: 625ul 2 * Solución de reacción RT-PCR, 310ul 2019-nCoV Prime Probe, 310ul de líquido de sellado, 65ul de mezcla enzimática, 200ul de control negativo, 200ul Control positivo;
- Condición de almacenamiento: Almacenamiento en frío -20° C + -5° C

Kit interior:

Volumen: 50 TEST / KIT

Peso: 52g

Tamaño: (L * W * H): 10 X 7 X 7 CM



Congelador especial médico para Kit de detección de ácidos nucleicos



Especificaciones:

- 1.- Condiciones de transporte: Almacenamiento en frío por debajo de 8°C
- 2.- Exterior: Volumen: 174 KITS / CTN, Peso: 64 KGS, Tamaño: L (65) X W (65) X H (67) CM



Laboratorio Móvil PCR



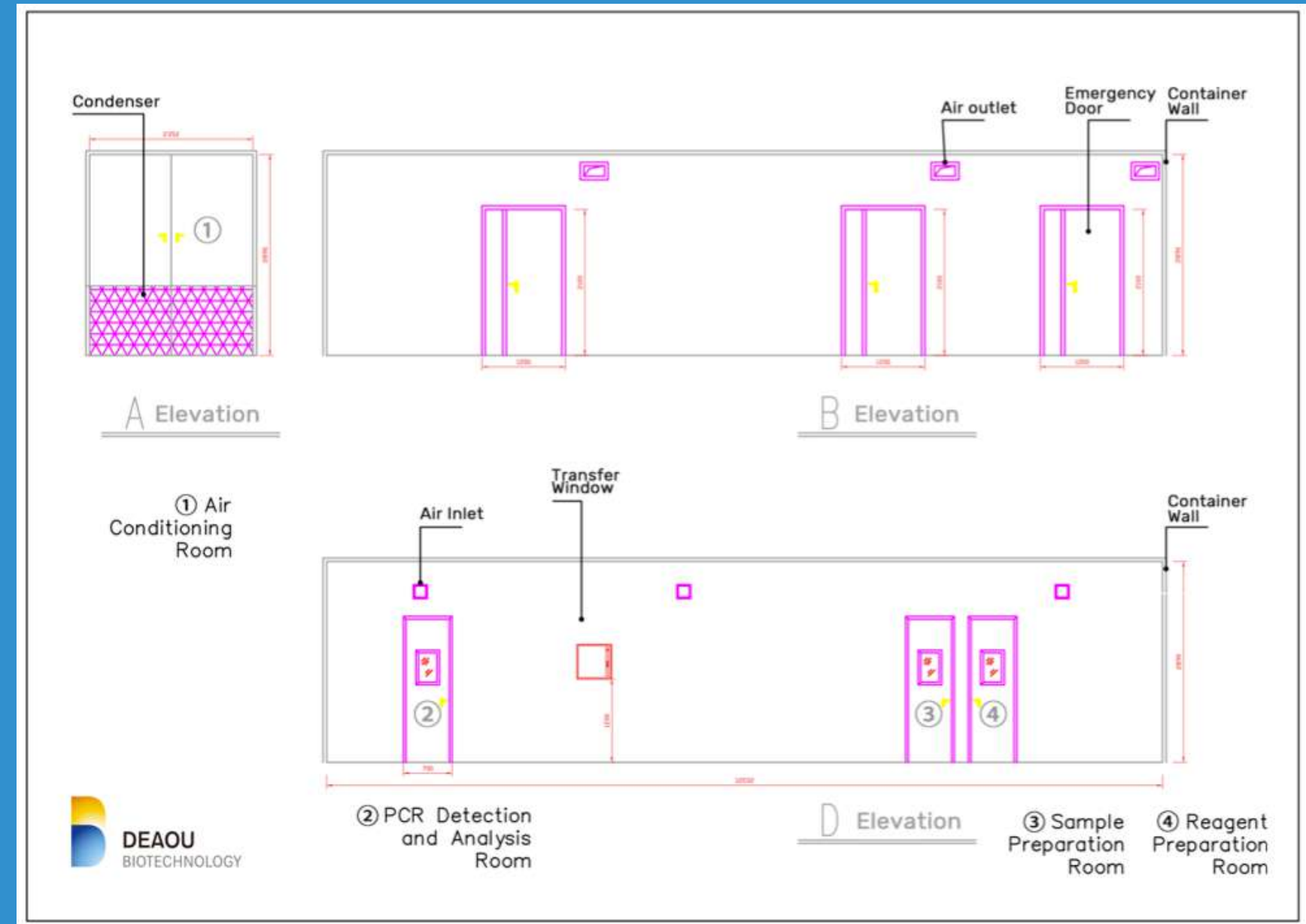
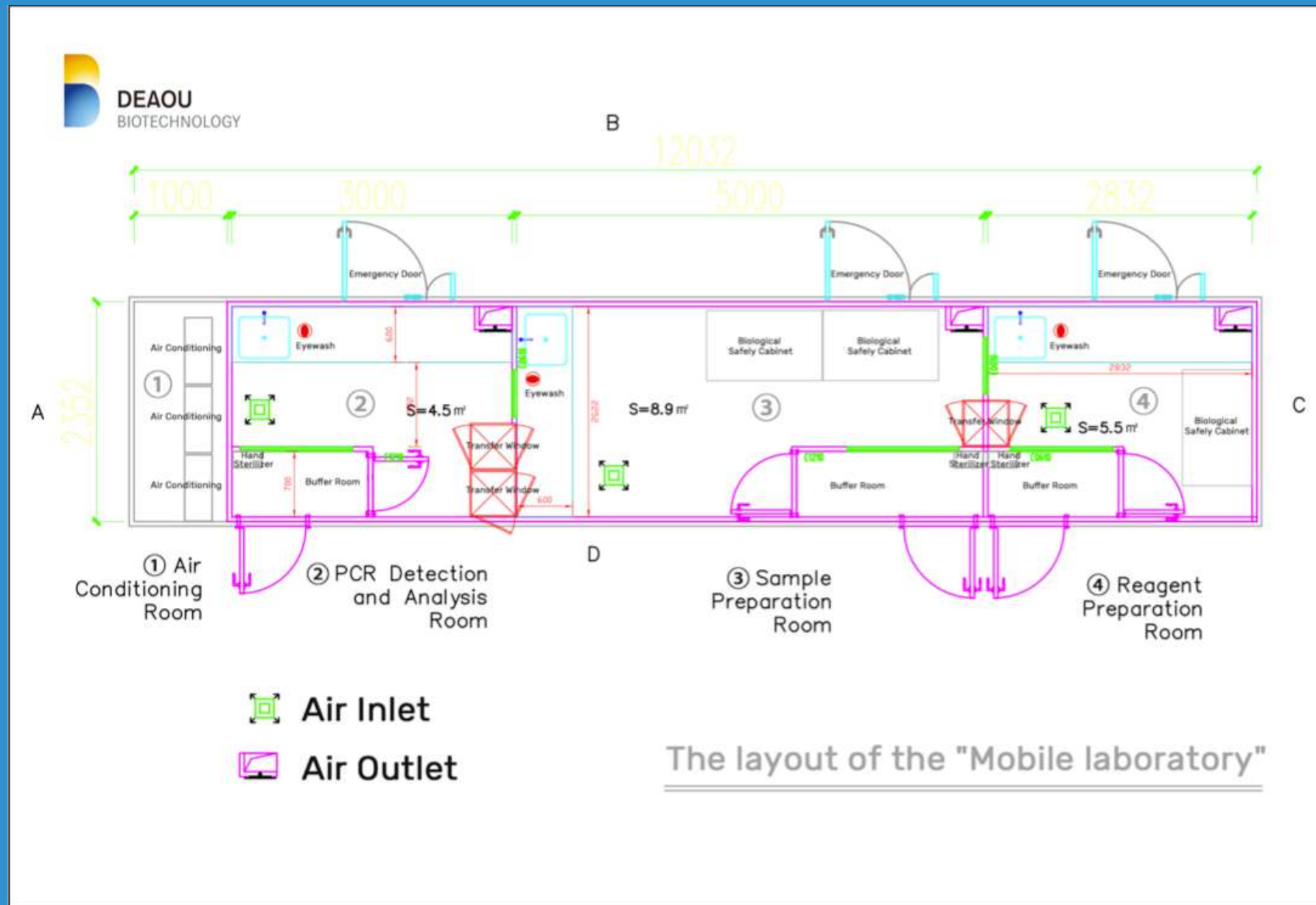
El laboratorio móvil se utiliza principalmente para la extracción de ácidos nucleicos y la detección por PCR del nuevo coronavirus. Tiene una función bidireccional que se puede utilizar para la separación de suero y la extracción de muestras de sangre y la detección de anticuerpos de la prueba rápida.

PCR Mobile Lab consta principalmente de 4 partes:

- 1.- Sala de Aire Acondicionado
- 2.- Sala de Detección y Análisis de PCR
- 3.- Sala de preparación de muestras
- 4.- Sala de preparación de reactivos



PCR Laboratorio Móvil



Door



High-Speed Centrifuge



RT-PCR 48Wells



Transfer Window



Biological Safety Cabinet



Air Outlet



PCR Laboratory



Eyewash



VENTAJAS COMPETITIVAS



12
AÑOS DE
EXPERIENCIA



20
PATENTES



CERTIFICACIONES
LOCALES

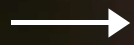


CALIDAD SUPERIOR
Y EXACTITUD



MEJOR PRECIO





DETENGAMOS LA PROPAGACIÓN DEL COVID-19



ESTAMOS JUNTOS EN LA LUCHA CONTRA LA PANDEMIA

CONTÁCTANOS

Comuníquese con nosotros para cualquier pregunta que pueda tener.

contact@lyondalebiocare.com

lyondalebiocare.com

