

Este documento pretende aclarar como Equelite va a afrontar la desescalada. El mismo se irá actualizando a medida que el Gobierno aclare y/o establezca nuevas medidas.

PROTOCOLO PARA JUGADORES CORTA ESTANCIA

JC FERRERO-EQUELITE SPORT ACADEMY

1- Todo jugador o familiar que acuda a la Academia a alojarse, y a participar en cualquiera de nuestros programas: Competición Corta Estancia, Programa Adultos, Summer Stage.

2- Se debe reservar el programa con al menos 8 días de antelación. El programa tendrá como mínimo una semana de duración.

3- Es obligatorio realizarse el test para descartar estar afectado por el Covid19. El test que se exige puede ser un test rápido de sangre que determine la presencia de anticuerpos de coronavirus, y debe garantizar un 95% de sensibilidad.

4- Si se realiza en el lugar de residencia, las pruebas deben realizarse en la misma semana del domingo de llegada. Esa misma semana la academia enviará un recordatorio y solicitará los resultados y una declaración de responsabilidad para reducir al máximo posible el riesgo de contagio.

5- Se puede realizar el test en la propia Academia. Se debe informar en el momento de la formalización de la reserva que se desea realizar aquí. La llegada en este caso ha de ser Domingo a partir de las 16.00 hs o el mismo lunes antes de las 13.00 hs para realizarse la prueba. El test se realizará el lunes por la mañana. Es un test rápido, con un 97/98% de sensibilidad por lo que el resultado se tendría esa misma mañana. El precio del test es de 50€.

6- Durante la estancia se aconseja el uso de mascarilla. Se debe mantener siempre la distancia de seguridad y seguir las indicaciones del personal.

7- No se podrán compartir objetos: toallas, botellas, raquetas. Igualmente se avisará a los responsables en caso de fiebre u otros síntomas de enfermedad.

Limitación del procedimiento

- Los resultados de las pruebas de este producto deben ser valorados exhaustivamente por el médico junto con otra información clínica (no deben usarse como criterio único).
- El producto sirve para detectar la presencia del anticuerpo contra el SARS-CoV-2 en la muestra analizada.

Índice de rendimiento del producto

1. Propiedades físicas

- Aspecto
La tarjeta de prueba debe estar limpia y completa, sin rebabas, daños ni contaminación. El material debe fijarse firmemente. La etiqueta debe ser claramente legible y no debe estar dañada. La dilución de muestra debe ser transparente, sin impurezas ni floculos.

- Velocidad de migración del líquido
- Velocidad de migración del líquido no debe ser inferior a 10 mm/min.
- Ancho de la tira de membrana
- Ancho de la tira de membrana (tira de prueba) debe ser $\geq 2,5$ mm.

- Volumen de dilución de muestra
- Volumen de dilución de muestra no debe ser inferior al valor indicado.

2. Límite de detección

Para la detección de material de referencia de sensibilidad, la tasa de detección positiva no debe ser inferior al 90 %.

3. Tasa de cumplimiento de material de referencia negativo

Para la detección de material de referencia negativo, la tasa de detección negativa debe ser del 100 %.

4. Tasa de cumplimiento de material de referencia, positivo

Para la detección de material de referencia positivo, la tasa de detección positiva debe ser del 100 %.

5. Repetibilidad

Para la detección del material de referencia de la empresa P2 y P4, los resultados deben ser positivos y el color debe ser uniforme.

6. Reproducibilidad

En diferentes sitios de detección, los resultados de detección del material de referencia de la empresa P2 y P4 utilizado por diferentes operadores deben ser positivos y el color debe ser uniforme.

7. Especificidad analítica

7.1 Reactividad cruzada: Este dispositivo de prueba no presenta reactividad cruzada con los anticuerpos contra los siguientes virus: el coronavirus humano endémico OC43, el virus de la gripe A, el virus de la gripe B, el virus sincitial respiratorio, el adenovirus, el virus de Epstein-Barr, el virus del sarampión, el citomegalovirus, el rotavirus, el norovirus, el virus de las paperas y el virus de la varicela-zóster, ni tampoco con el anticuerpo contra la bacteria Mycoplasma pneumoniae.

7.2 Sustancias interferentes:
Los resultados de la prueba no deben interferir con las siguientes sustancias en las concentraciones indicadas:
bilirrubina en concentraciones ≤ 250 $\mu\text{mol/l}$; triglicéridos en concentraciones ≤ 15 mmol/l ; hemoglobina en concentraciones ≤ 10 g/dl ;
factor reumatoide en concentraciones ≤ 80 RU/ml ; anticuerpo antiinmunitario en concentraciones ≤ 80 U/ml ; anticuerpo antinuclear en concen-

Explicación de los símbolos utilizados

| | |
|--|--|
| | NO USAR SI EL PAQUETE ESTÁ DAÑADO |
| | CONSULTAR LAS INSTRUCCIONES DE USO |
| | NO REUTILIZAR |
| | FECHA DE CADUCIDAD |
| | LÍMITE DE TEMPERATURA |
| | FECHA DE FABRICACIÓN |
| | FABRICANTE |
| | CODIGO DE LOTE |
| | MANTENER LEJOS DE LA LUZ SOLAR |
| | MANTENER SECO |
| | DISPOSITIVO MÉDICO DE DIAGNÓSTICO IN VITRO |
| | MARCA CE |
| | REPRESENTANTE AUTORIZADO EN LA UNIÓN EUROPEA |

Beijing Lepu Medical Technology Co., Ltd.
Dirección: 3th Floor and 5th Floor Building 7-1 No.37
Chaoqian Road, Changping District, Beijing, 102200, China
Tel.: +86-10-80 23100
E-mail: internatinal@lepuimedical.com www.lepuimedical.com

EC REP
Lepu Medical (Europe) Cooperative U.A
Abe Lenstra Boulevard 36, 8448 JB,
Heerenveen, Países Bajos
Tel.: +31-515-573399 Fax: +31-515-760020

Fecha de aprobación y fecha de revisión de las instrucciones de uso:
aprobadas el 7 de febrero de 2020, revisadas el 3 abril de 2020
Número de versión: IN-ES-CG25 Rev.02

traciones ≤ 80 U/ml ; IgG total en concentraciones ≤ 14 g/l .
Los resultados de la prueba no deben verse influidos por las siguientes sustancias: interferón alfa, zanamivir, oseltamivir, paramivir, lopinavir, ritonavir, abidol, levofloxacina, azitromicina, ceftriaxona, meropenem, tobramicina, clonhidrato de histamina, fenilefrina, oximetazolina, cloruro de sodio (que contiene conservantes), beclometasona, dexametasona, flunisolida, triamcinolona, budesonida, mometasona y fluticasona.

8. Rendimiento clínico
Se recogieron 220 muestras clínicas basadas en el método de detección de ácido nucleico (PCR), que inclúan 93 muestras positivas y 127 negativas. La prueba de detección de anticuerpos contra el SARS-CoV-2 se comparó con el método de ácido nucleico (PCR) utilizando las muestras clínicas recogidas. Los resultados se resumen en la siguiente tabla:

| Prueba de detección de anticuerpos contra el SARS-CoV-2 | Método de detección de ácido nucleico (PCR) | |
|---|---|----------|
| | Positivo | Negativo |
| Cantidad de muestras | 93 | 127 |
| IgM positivo | 2 | 0 |
| IgG positivo | 20 | 3 |
| IgM e IgG positivo | 70 | 0 |
| IgM e IgG negativo | 1 | 124 |
| Sensibilidad diagnóstica | 98,9 % | |
| Especificidad diagnóstica | | 97,6 % |

Medidas de precaución

- La prueba solo debe ser realizada por profesionales con fines de diagnóstico auxiliar in vitro. No utilice productos que hayan caducado.
- No congele ni use el producto después de la fecha de caducidad (indicada en el embalaje).
- Evite la temperatura y la humedad excesivas en el entorno de prueba. La temperatura de recepción debe ser de 15-30 °C y la humedad debe ser inferior al 70 %.
- La bolsa de embalaje contiene desecante, que no debe ingerirse.
- Se recomienda usar sangre fresca para la recolección de muestras. No se recomienda usar muestras de quilo con alto contenido en grasa, muestra con tetericia ni muestras con altas concentraciones de factor reumatoide.
- Cuando realice las pruebas, use ropa protectora, guantes y gafas de protección.
- No use la tarjeta de prueba si tiene el embalaje individual roto, marcas poco claras o fecha de caducidad vencida.
- Desesche las muestras usadas, las tarjetas de prueba y otros residuos de acuerdo con las leyes y las normas locales aplicables.

FASE 1
 – A partir del 11 de mayo –

**Recomendaciones
 para la práctica del Tenis**

FASES de la desescalada tras el COVID19



- Respetar las normas de las autoridades y los protocolos del Club en todo momento.
- Llegar vestido de juego con el tiempo justo para salir a jugar.
- Mantén la distancia de 2 m. con las personas.
- Usa mascarilla y guantes hasta entrar a la pista.
- Lava y desinfecta tus manos antes y después de jugar.
- No toques las vallas o la puerta de acceso a la pista.
- Lleva tu bebida y toalla, no compartas.
- Limpia el equipo de juego antes y después de jugar.
- No te toques la cara con las manos.
- Usa pañuelos desechables al estornudar o limpiarte.
- Cubre tus toses y estornudos.
- Juega con pelotas nuevas a ser posible.
- Usa raqueta y pie para recoger la pelota y mandársela al adversario.
- Cruza la pista por el lado opuesto de tu compañero.
- Evita el saludo al final del encuentro.
- No utilices las duchas ni vestuarios del Club.
- No permanezcas en el Club después de jugar.

Freepik® - Recursos Gráficos

