

# Prueba de Función Pulmonar – Espirometría

Nombre y Apellido completo del Paciente: Claudio Bismark

Fecha de realización: 22 de Julio, 2022

Edad: 25

Sexo:

Masculino

Femenino

No binario

Nombre completo del clínico: Alicia Rodríguez

## Prueba 1

Capacidad Vital Forzada (FVC)	84
Volumen Espiratorio Forzado en el Primer Segundo (FEV1)	86
Relación FE1/FVC	97,67%

## Prueba 2

Capacidad Vital Forzada (FVC)	86
Volumen Espiratorio Forzado en el Primer Segundo (FEV1)	87
Relación FE1/FVC	98,85%

## Prueba 3

Capacidad Vital Forzada (FVC)	85
Volumen Espiratorio Forzado en el Primer Segundo (FEV1)	86
Relación FE1/FVC	98,83%

Mejor prueba: Prueba 2 (Indique la prueba con la puntuación más alta)

Comentarios Adicionales:

El Sr. Bismarck tiene una FVC, FEV1 y una relación FVC/FEV1 normales. Está en condiciones de competir en el torneo de baloncesto de este año.

## Prueba de función pulmonar - Designaciones de

## puntuación de espirometría

Para Capacidad Vital Forzada (FVC) y Volumen Espiratorio Forzado (FEV1):

Igual o superior al 80%	Normal
70 – 79%	Leve
60 – 69%	Moderado
Menos de 60%	Grave

Para Relación FEV1/FVC

Igual o superior al 70%	Normal
60 – 69%	Leve
50 – 59%	Moderado
Menos de 50%	Grave

Como recordatorio, si las puntuaciones caen por debajo de lo normal, entonces se consideran anormales. Si el FVC es anormal, los pulmones no pueden alcanzar su capacidad de aire normal, lo que es indicativo de una enfermedad pulmonar restrictiva.

Por otro lado, si el FEV1 y la relación FEV1/FVC son anormales, hay una disminución en el flujo de aire en sus pulmones, lo que es indicativo de enfermedad pulmonar obstructiva.