



Informe de función pulmonar

Información del sujeto

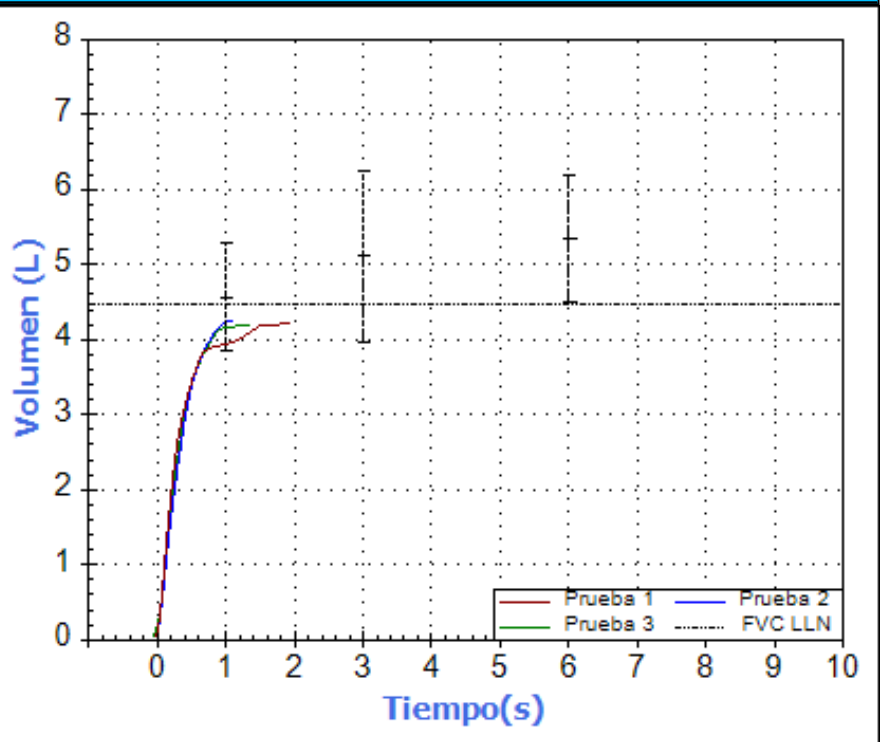
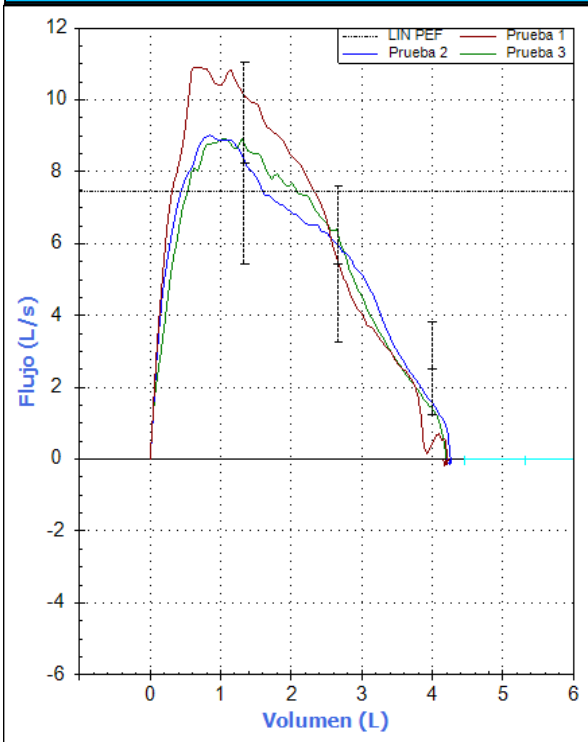
| | | | | | |
|------------|-----------------|-----------------|--------|----------------------|------------|
| ID: | 74939683 | ID alternativo: | | | |
| Apellidos: | Tamariz Cordova | Nombre: | Yhordy | Segundo nombre: | |
| Población: | MEJICANO AMERIC | Sexo: | Hombre | Fecha de nacimiento: | 10/04/2003 |
| Edad: | 20 | Altura: | 173 cm | Peso: | 70,0 kg |
| IMC: | 23,4 | | | | |

Información de la sesión de pruebas

| | | | | | |
|---------------------|------------------|-----------------------|------------------|------------------|---------------|
| Fecha de la prueba: | 19/08/2023 10:18 | Dispositivo: | Pneumotrac | Número de serie: | 25392 |
| Nº de pruebas: | 10 | Rev. de la exactitud: | 17/08/2023 08:38 | Usuario: | Administrador |
| Valores prev.: | NHANES M | Factor prev.: | 100% | Postura: | Sentado |

Gráfico de flujo/volumen

Gráfico de volumen/tiempo



Resultados

| Parámetro | Prev. | LLN | Mejor ATS/ERS | Porcentaje prev. | Prueba 1 | Prueba 2 | Prueba 3 |
|------------------|-------------|------|---------------|------------------|----------|----------|----------|
| FVC (L) | 5,32 | 4,46 | 4,26* | 80 | 4,22* | 4,26* | 4,20* |
| FEV1 (L) | 4,57 | 3,84 | 4,25 | 93 | 3,93 | 4,25 | 4,18 |
| Relación de FEV1 | 0,86 | 0,77 | 1,00 | 116 | 0,93 | 1,00 | 1,00 |
| PEF (L/Min) | 599 | 448 | 655 | 109 | 655 | 541 | 538 |
| FEF25-75 (L/s) | 5,08 | 3,45 | 6,49 | 128 | 6,76 | 6,49 | 6,69 |

Valores en BTPS, *Por debajo del límite inferior de normalidad (LLN)

Información de calidad y repetibilidad de la sesión

| Grado de la sesión | Rep. de FVC: | Rep. de FEV1: | Inicio lento de la prueba | No se han cumplido los criterios de finalización de prueba | Tos detectada en 1er segundo |
|--------------------|---------------|---------------|---------------------------|--|------------------------------|
| B | 0,04 L (0,9%) | 0,07 L (1,6%) | 0 soplido(s) | 3 soplido(s) | 0 soplido(s) |

Interpretación sugerida por el equipo

No se puede confiar en las interpretaciones del ordenador para realizar diagnósticos. Función ventilatoria normal.