



Informe de función pulmonar

Información del sujeto

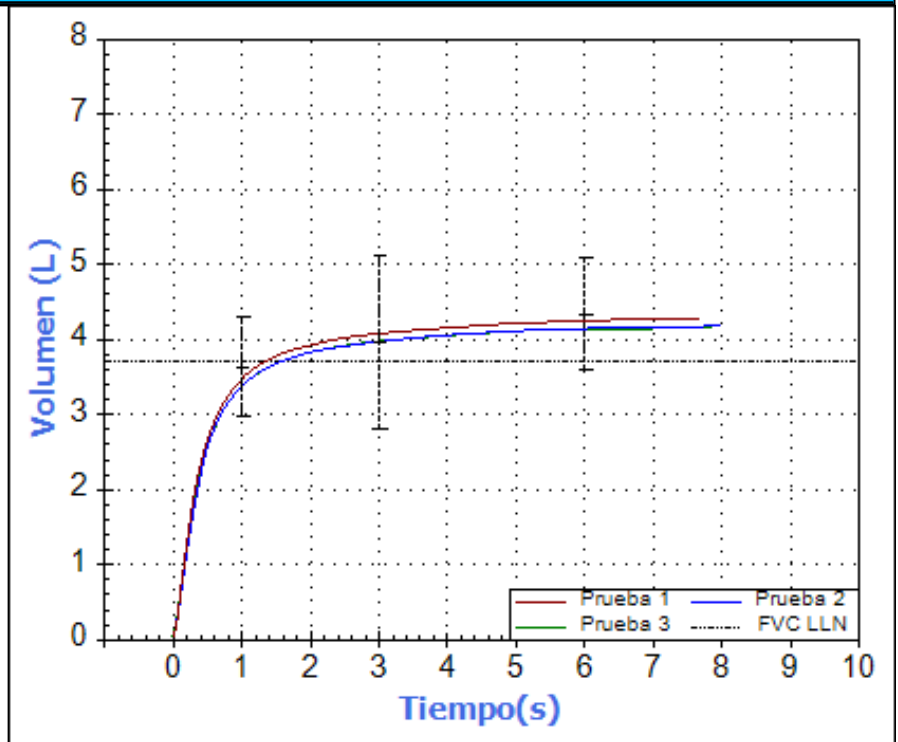
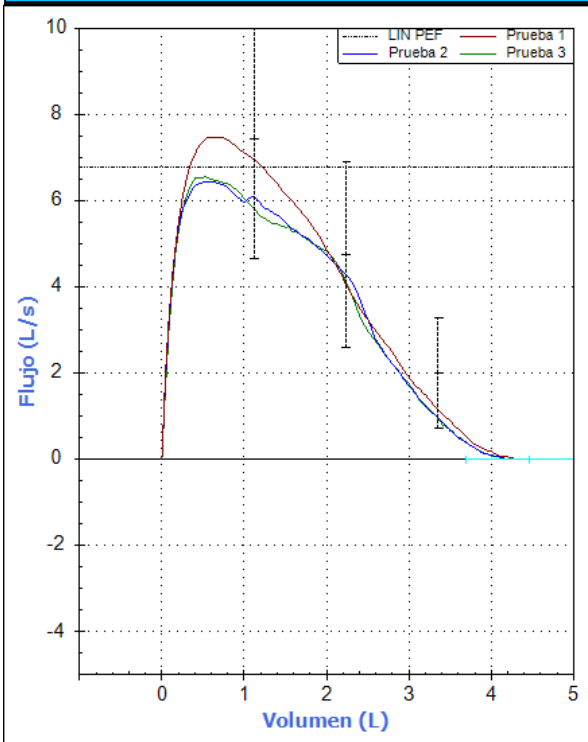
| | | | | |
|------------|-----------------|-----------------|---------|----------------------|
| ID: | 44890848 | ID alternativo: | | |
| Apellidos: | Sanchez Agurto | Nombre: | Lorenzo | Segundo nombre: |
| Población: | MEJICANO AMERIC | Sexo: | Hombre | Fecha de nacimiento: |
| Edad: | 36 | Altura: | 164 cm | Peso: |
| IMC: | 22,7 | | | 61,0 kg |

Información de la sesión de pruebas

| | | | | | |
|---------------------|------------------|-----------------------|------------------|------------------|---------------|
| Fecha de la prueba: | 19/08/2023 10:25 | Dispositivo: | Pneumotrac | Número de serie: | 25392 |
| Nº de pruebas: | 6 | 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) | 4,47 | 3,70 | 4,29 | 96 | 4,29 | 4,18 | 4,16 |
| FEV1 (L) | 3,64 | 2,98 | 3,48 | 96 | 3,48 | 3,38 | 3,38 |
| Relación de FEV1 | 0,82 | 0,73 | 0,81 | 99 | 0,81 | 0,81 | 0,81 |
| FEV6 (L) | 4,34 | 3,59 | 4,25 | 98 | 4,25 | 4,14 | 4,13 |
| PEF (L/Min) | 542 | 407 | 449 | 83 | 449 | 386* | 393* |
| FEF25-75 (L/s) | 3,84 | 2,37 | 3,47 | 90 | 3,47 | 3,42 | 3,42 |

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

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 |
|--------------------|---------------|---------------|---------------------------|--|------------------------------|
| A | 0,11 L (2,6%) | 0,10 L (2,9%) | 0 soplo(s) | 0 soplo(s) | 0 soplo(s) |

Interpretación sugerida por el equipo

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

