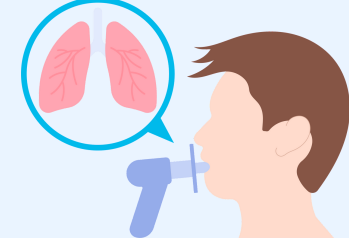


Etapy prawidłowej spirometrii



POPRAWNIE DZIAŁAJĄCY SPIROMETR

1

PRZYGOTOWANIE BADANEGO I
BADAJĄCEGO

2

PRAWIDŁOWO WYKONANE BADANIE

3

SPRAWDZENIE POPRAWNOŚCI
I POWTARZALNOŚCI OTRZYMANYCH
WYNIKÓW*

4

PORÓWNANIE WYNIKÓW
Z WARTOŚCIAMI NALEŻNYMI

5

INTERPRETACJA WYNIKU

6

ODNIESIENIE WYNIKU
DO OBRAZU KLINICZNEGO

7

*Zgodnie z wytycznymi ATS/ERS 2019: Pierwszoplanowym kryterium zakończenia wydechu jest plateau definiowane jako **zmiana objętości nie mniejsza niż 25 ml w ostatniej sekundzie natężonego wydechu**. Wystarczający jest 15-sekundowy wydech, jeśli nie osiąga się plateau. **Jeśli nie można uzyskać 15-sekundowego wydechu, zwracamy uwagę, czy FVC jest powtarzalne w kilku następujących próbach.**