Liste des abréviations en spiromètrie

CDVM: Courbe débit-volume maximale

CI: Capacité inspiratoire

CPT: Capacité pulmonaire totale

CRF: Capacité résiduelle fonctionnelle

CV: Capacité vitale

CVE: Capacité vitale expiratoire

CVF: Capacité vitale forcée

CVI: Capacité vitale inspiratoire

CVIF: Capacité vitale inspiratoire forcée

CVL: Capacité vitale lente

DEM 25-75: Débit expiratoire maximal moyen

DEMM: Débit expiratoire maximal médian

DEP: Débit expiratoire de pointe **DIM:** Débit inspiratoire maximal

LDE: Limitation du débit expiratoire

PaO2: Pression partielle artérielle d'oxygène

PB: Pression barométrique

PH2O: Pression partielle de vapeur d'eau

PI,O2: Pression partielle d'oxygène dans le gaz inspiré

TI: Durée de l'inspiration

Tr: Gaz traceur

TT: Temps total du cycle ventilatoire

VA: Volume alvéolaire

VA,eff: Volume alvéolaire utile **Vc:** Volume capillaire pulmonaire

Véch: Volume de l'échantillon de gaz expiré

VD: Volume de l'espace mort

VEMS: Volume expiré maximal pendant la première seconde

VEMt: Volume expiré maximum en t secondes

VGT: Volume gazeux thoracique

VI: Volume inspiré

VMM: Ventilation maximale minute

VR: Volume résiduel

VRE: Volume de réserve expiratoire **VRI:** Volume de réserve inspiratoire

VT: Volume courant