

• CVF Capacité vitale forcée
FVC *Forced vital capacity*

• VEMS Volume expiratoire maximum seconde
FEV₁ *Forced expiratory volume in one second*

• Rapport de Tiffeneau (%) = $VEMS/CVF \times 100$
FEV₁/FVC

• DEP Débit expiratoire de pointe
PEF *Peak expiratory flow (Peak Flow)*

• DEM 25-75 Débit expiratoire moyen entre 25 et 75% de la CVF
FEF25-75 *Mean forced expiratory flow between 25% and 75% of FVC*