

Les paramètres de la fonction respiratoire sont des indicateurs clés de la santé pulmonaire. Gaz du sang: Analyse permettant de mesurer les taux d'oxygène et de dioxyde de carbone dans le sang. En résumé, la compréhension des paramètres de la fonction respiratoire et des facteurs qui les influencent est essentielle pour le diagnostic, le suivi et le traitement des maladies respiratoires. Ces paramètres peuvent être influencés par une multitude de facteurs: Physiologiques: âge, sexe, taille, poids, position du corps... Ils peuvent être obstructifs (limitation du flux d'air), restrictifs (diminution de la capacité pulmonaire) ou mixtes. Les troubles respiratoires sont variés et peuvent avoir des conséquences importantes sur la qualité de vie. Ils reflètent l'efficacité avec laquelle nos poumons effectuent leurs fonctions d'échange gazeux. Le diagnostic repose sur l'interrogatoire, l'examen clinique et des examens complémentaires.