

Clinical Laboratory Business Analysis

Le « Clinical Laboratory Business Analysis » peut fournir un aperçu de la performance d'une entreprise prospère. L'augmentation de la productivité des laboratoires cliniques provient du développement technique touchant les diagnostics effectués en laboratoire. Étant donné qu'ils requièrent un investissement financier important, ils peuvent à première vue être considérés comme non profitables. L'introduction d'un système informatique dans le laboratoire mène à un meilleur contrôle des procédures de travail, à l'amélioration de l'organisation du travail et à un gain de temps qui affecte la productivité. L'analyse du fonctionnement commercial du laboratoire, ainsi que de la rentabilité financière de l'investissement peuvent être perçues sous l'angle du développement d'un modèle économique, c'est à dire d'un laboratoire pensé comme une entité économique. La création du modèle d'un laboratoire pensé comme une entité économique implique l'identification des revenus et des charges et leur comparaison sur une période de temps spécifique, généralement un an. Une telle « Business Analysis » peut se traduire par des bénéfices financiers substantiels. Elle montre clairement la nécessité d'une formation de base en économie et sa mise en application par les gestionnaires dans les différents départements au sein du système des soins de santé.

Published on : Sun, 1 Apr 2012