

Témoignages de clients

Pourquoi passer de l'analyse de coagulation semi-automatique à l'analyse complètement automatique?

Les analyseurs complètement automatiques remplacent de plus en plus les méthodes manuelles ou semi-automatiques. L'une des principales raisons en est l'augmentation constante du nombre d'analyses dans de nombreux laboratoires. Trouvez ici deux témoignages avec les expériences du marché relatif à l'utilisation de l'analyseur entièrement automatique HumaClot Pro.

Laboratorio di Analisi Cliniche Biologiche di Dr. S. Armenio Snc, Ribera, Italie



Défi :

Le laboratoire privé du Dr. Armenio était à la recherche d'un nouvel analyseur pour remplacer un analyseur entièrement automatique vieilli à coûts de maintenance élevés.

Solution :

Il a été proposé au laboratoire de passer à l'analyseur de coagulation entièrement automatique HumaClot Pro

Avantage :

Aujourd'hui, le laboratoire apprécie grandement l'homogénéisation du mélange réactionnel à l'aide des tiges magnétiques dans les cuvettes de réaction ainsi que la rapidité des résultats. Le fait que les résultats du test sont parfaitement comparables aux résultats obtenus avec leur analyseur entièrement automatique utilisé antérieurement a confirmé ce changement. Avec l'installation du HumaClot Pro, le laboratoire a également introduit des dosages spécialisés tels que Hemostat Antithrombin^{liquid} et Hemostat D-Dimer. Pour ces deux paramètres, le laboratoire effectuait des tests d'immunodiffusion radiale (IDR) avant l'installation du HumaClot Pro.

Hôpital Al-Razi, Jenin, Palestine



Défi :

L'hôpital caritatif à but non lucratif a ouvert un nouveau service de chirurgie cardio-vasculaire. Cela a entraîné une augmentation supplémentaire de 50 % des demandes de tests de coagulation à 5 500 tests par an. Il en a résulté des retards soudains dans la publication des résultats de tests des patients, les tests de coagulation étant effectués sur un analyseur semi-automatique. Le laboratoire était à la recherche d'un analyseur de coagulation entièrement automatique pour faire face à l'énorme nombre supplémentaire de demandes de tests. De plus, le laboratoire voulait également réduire au minimum le délai de diffusion des résultats chez les patients en phase critique.

Solution :

La solution proposée était la fourniture d'un HumaClot Pro en location de réactifs. La comparaison financière du HumaClot Pro proposé avec l'exécution semi-automatique actuelle tenait compte des coûts du personnel et de l'augmentation du nombre de tests demandés. Il est devenu évident que le laboratoire ne paierait pas plus cher en cas d'une installation du HumaClot Pro, mais bien au contraire.

Avantage :

Le laboratoire a exprimé sa joie de bénéficier également de tous les avantages d'une machine entièrement automatique, y compris l'aspect financier positif. Ils apprécient leur HumaClot Pro convivial, car les résultats sont mieux standardisés et plus précis. De plus, le laboratoire a gagné du temps pour les résultats d'urgence.

HumaClot Pro

Taille compacte, robuste et performance élevée

L'automatisation offre un grand avantage pour l'exécution des activités qui nécessitent un haut degré de précision et d'exactitude. De plus, de nombreux laboratoires de diagnostic visent à simplifier ou à réduire plusieurs opérations répétitives et complexes dans la routine quotidienne

Un analyseur complètement automatique et fiable comme HumaClot Pro offre des avantages qui englobent des aspects tels que



Amélioration de la qualité et du flux de travail

- > Temps d'exécution réduit
- > Traçabilité des échantillons et données
- > Réduction et prévention d'erreurs humaines possibles

Fonctionnement

- > Rationalisation des processus
- > Procédures opératoires cohérentes
- > Sécurité amélioré tant pour les patients que pour les utilisateurs

Finance

- > Productivité accrue
- > Réduction globale des coûts

HumaClot Pro

Analyseur de coagulation compact
et entièrement automatique

REF

15800



Systèmes Hemostat



Vidéo HumaClot Pro

Votre partenaire local

