

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Ahram Al Massai
DATE:	2-February -2015
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	100,000
TITLE :	Inauguration of Blood Testing Unit in Tanta at a Cost of EGP 10 million
PAGE:	12
ARTICLE TYPE:	Government News
REPORTER:	Staff Report

استجابة لما نشرته «المسائية»

إفتتاح وحدة فحص الدم بطنطا بتكلفة 10 ملايين جنيه

باستخدام هذه التقنية في مراكز الدم الإقليمية على مستوى الوجه البحري والصعيد على مراحل مختلفة. وقد تم توريد وتشغيل أجهزة الفحص والتحليل بالمركز الإقليمي لخدمات نقل الدم بمحافظة الغربية والتي من تستهدف أن توفر ٢٠٠,٠٠٠ كيس دم آمن للمصريين ومن المخطط أن تخدم هذه الوحدة محافظة الغربية في تلك المرحلة على أن توسع تدريجياً لتغطي محافظات المنوفية وكفر الشيخ والبحيرة والقناطر القليلة لتغطي نطاقاً جغرافياً يشمل ٢٢ مليون مواطن.

مشروعات برنامج مصر خالية من فيروس سي عملية تطوير منظومة بنوك الدم في مصر، والتوسع في استخدام تقنية فحص أكياس الدم عن طريق الكشف عن الحمض النووي للفيروسات NAT لإجراء تحاليل دقيقة قادرة على التمييز بشكل قاطع بين أكياس الدم الحاملة للفيروس وأكياس الدم السليمة والصالحة للتبرع بها. ويتم ذلك من خلال إجراء تحليل Nucleic Acid Blood Test، لحماية المواطنين من الإصابة بفيروس سي بسبب نقل دم ملوث. في المستشفيات، ويتم توفير الأجهزة والكواشف الخاصة بفحص أكياس الدم



تم افتتاح وحدة فحص الدم باستخدام تكنولوجيا الحمض النووي NAT بالمركز الإقليمي لخدمات نقل الدم بطنطا بتكلفة ١٠ ملايين جنيه يأتي ذلك ضمن مشروع مصر الخير القومي مصر خالية من فيروس سي للحد من انتشار وزيادة أعداد المصابين بفيروس سي داخل مصر، وذلك في احتفالية كبرى بمشاركة اللواء محمد نعيم محافظ الغربية، والدكتور عادل العدي وزير الصحة. وتأتي أهمية افتتاح الوحدة لأن عمليات نقل الدم من العوامل ذات الخطورة الرئيسية التي تسهم في انتشار عدوى فيروس سي. ولذا تضمنت