

کنترل کیفی کیت FOB / FIT

➤ بدون استفاده از نمونه مدفوع

ابتدا ۵ لوله آزمایش برداشته، در لوله اول ۱۰ ml و در لوله های بعدی ۱ ml آب مقطر جهت لیز کردن گلبولهای قرمز اضافه نمائید.

۲۰ μl از یک نمونه خون CBC با غلظت مشخص هموگلوبین به لوله اول اضافه نموده تا رقت ۱:۵۰۰ تهیه گردد. از لوله اول، ۱ ml سوسپانسیون تهیه شده برداشته، به لوله دوم اضافه نمائید و به ترتیب تا لوله پنجم ادامه دهید تا رقت های ۱:۱۰۰۰، ۱:۲۰۰۰، ۱:۴۰۰۰ و ۱:۸۰۰۰ تهیه گردد.

برای انجام کنترل کیفی، با استفاده از سوسپانسیون های تهیه شده (به عنوان نمونه بیمار)، بقیه مراحل را طبق دستورالعمل کیت انجام دهید. تشکیل رنگ آبی نشان دهنده وجود هموگلوبین و نتایج مثبت می باشد.

➤ با استفاده از نمونه مدفوع

ابتدا ۵ لوله آزمایش برداشته، در لوله اول ۱ ml و در لوله های بعدی ۲۰۰ μl آب مقطر اضافه نمائید.

۲۰ μl از یک نمونه خون CBC با غلظت مشخص هموگلوبین به لوله اول اضافه نموده تا رقت ۱:۵۰ تهیه گردد. از لوله اول، ۲۰۰ μl سوسپانسیون تهیه شده برداشته، به لوله دوم اضافه نمائید و به ترتیب تا لوله پنجم ادامه دهید تا رقت های ۱:۱۰۰، ۱:۲۰۰، ۱:۴۰۰ و ۱:۸۰۰ تهیه گردد. در ادامه ۱۰ g مدفوع به تمامی لوله ها اضافه نمائید تا در نهایت رقت های ۱:۵۰۰، ۱:۱۰۰۰، ۱:۲۰۰۰، ۱:۴۰۰۰ و ۱:۸۰۰۰ به دست آید.

با استفاده از سوسپانسیون های تهیه شده (به عنوان نمونه بیمار)، بقیه مراحل را طبق دستورالعمل کیت انجام دهید. تشکیل رنگ آبی نشان دهنده وجود هموگلوبین و نتایج مثبت می باشد.

تهران، خیابان توحید، خیابان پرچم، پلاک ۱۵، واحد ۲

کدپستی: ۱۴۵۷۸۷۴۴۹۴

تلفن: ۰۲۱ ۶۶۱۲۴۰۸۰ | فاکس: ۰۲۱ ۶۶۱۲۴۰۸۱