

検査部からのお知らせ

ウイルス検査の HBc抗体について、従来試薬の製造中止に伴い、特異性の改善された測定試薬に変更します。

採血管(ウイルス用・青シール)については従来通りです。

変更点

	従来法	新法
測定機器	ルミパルス フォルテ(富士レビオ社) 測定場所:輸血部	ルミパルス プレスト(富士レビオ社) 測定場所:検査部化学免疫検査室
アッセイ方法	1ステップ競合法(CLEIA法)	2ステップサンドイッチ法(CLEIA法) * IgG抗体のみ検出
出力単位	抑制率(%)	カットオフインデックス(C. O. I)
出力範囲	5~100 %	0.1~200 C. O. I
判定基準	陰性<50.0≦陽性	陰性<1.0≦陽性

*オーダ画面ではHBc抗体の原倍と200倍の2種類が表示されていましたが、変更後はIgG-HBc抗体のみとなります。

お問い合わせについては、化学免疫検査室(内線5549)までご連絡ください。

開始日 : 2011年12月8日(木)より