

平成29年度 日臨技臨床検査精度管理調査

(専用機器でご参加される場合の参考としてご利用ください)

測定装置		
コード	測定装置	企業名
FGT201	コバセe411, コバセe411plus	ロシュ・ダイアグノスティックス
FGT202	モジュラ-アナリティクス Eモジュール, コバセ6000<e601>, コバセ8000<e602>	ロシュ・ダイアグノスティックス

※ コバセ8000<e801> をご使用の場合、コード：FGT202を選択してください。

項目	試薬								
	コード	試薬名	製品名	方法(処方)		標準品由来	標準品臓器	抗体の動物種	試薬製造販売元
HCV抗体	942002	エクルーシス試薬Anti-HCV II	エクルーシス試薬 Anti-HCV II	電気化学発光免疫測定法	定性のみ	-	-	-	ロシュ
			エクルーシス試薬 Anti-HCV II (S300)	電気化学発光免疫測定法	定性のみ	-	-	-	ロシュ
HBs抗原	942002	エクルーシス試薬HBsAg II	エクルーシス試薬 HBsAg II	電気化学発光免疫測定法	定性のみ	-	-	-	ロシュ
			エクルーシス試薬 HBsAg II (S300)	電気化学発光免疫測定法	定性のみ	-	-	-	ロシュ
梅毒TP抗体	942001	エクルーシス試薬 Anti-TP	エクルーシス試薬 Anti-TP	電気化学発光免疫測定法	定性のみ				ロシュ
			エクルーシス試薬 Anti-TP (S300)	電気化学発光免疫測定法	定性のみ				ロシュ
AFP	942001	エクルーシス試薬AFP II	エクルーシス試薬 AFP II	電気化学発光免疫測定法	-	3 : WHO	-	マウス	ロシュ
			エクルーシス試薬 AFP II (S300)	電気化学発光免疫測定法	-	3 : WHO	-	マウス	ロシュ
フェリチン	942001	エクルーシス試薬フェリチン	エクルーシス試薬 フェリチン	電気化学発光免疫測定法	-	3 : WHO	肝臓	マウス	ロシュ
			エクルーシス試薬 フェリチン (S300)	電気化学発光免疫測定法	-	3 : WHO	肝臓	マウス	ロシュ
CEA	942001	エクルーシス試薬CEA II	エクルーシス試薬 CEA II	電気化学発光免疫測定法	-	3 : WHO	-	マウス	ロシュ
			エクルーシス試薬 CEA II (S300)	電気化学発光免疫測定法	-	3 : WHO	-	マウス	ロシュ
PSA	942001	エクルーシス試薬PSA II	エクルーシス試薬 PSA II	電気化学発光免疫測定法	-	3 : WHO	-	マウス	ロシュ
			エクルーシス試薬 PSA II (S300)	電気化学発光免疫測定法	-	3 : WHO	-	マウス	ロシュ
HBs抗体	942001	エクルーシス試薬Anti-HBs	エクルーシス試薬 Anti-HBs	電気化学発光免疫測定法	定性,定量	-	-	-	ロシュ
	942002	エクルーシス試薬Anti-HBs II	エクルーシス試薬 Anti-HBs II	電気化学発光免疫測定法	定性,定量	-	-	-	ロシュ
			エクルーシス試薬 Anti-HBs II (S300)	電気化学発光免疫測定法	定性,定量	-	-	-	ロシュ
HIV	942002	エクルーシス試薬HIV-combi PT	エクルーシス試薬 HIV-combi PT	電気化学発光免疫測定法	-	-	-	-	ロシュ

「H I V」は現状調査項目です。測定試料はありません。