

## 免疫が不十分と判断される抗体検査の方法と基準

検査方法	抗体価(単位等)	測定キット名(製造販売元)
HI法(赤血球凝集抑制法)	8倍以下(希釈倍率)	風疹ウイルスHI試薬「生研」 (デンカ生研株式会社)
	8倍以下(希釈倍率)	R-HI「生研」 (デンカ生研株式会社)
EIA法(酵素免疫法)	6.0未満(EIA価)	ウイルス抗体EIA「生研」ルベラIgG (デンカ生研株式会社)
	15未満 (国際単位(IU)/ml)	エンザイグノストB 風疹/IgG (シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス株式会社)
ELFA法(蛍光酵素免疫法)	25未満 (国際単位(IU)/ml)	パイダスアッセイキットRUB IgG (シスメックス・ビオメリュー株式会社)
LTI法(ラテックス免疫比濁法)	15未満 (国際単位(IU)/ml)	ランピア ラテックスRUBELLA (極東製薬工業株式会社)
CLEIA法(化学発光酵素免疫法)	20未満 (国際単位(IU)/ml)	アクセス ルベラIgG (ベックマン・コールター株式会社)
	11未満(抗体価)	i-アッセイCL風疹IgG (株式会社保健科学西日本)
FIA法(蛍光免疫測定法)	1.5未満 (抗体価AI*)	BioPlexMMRV IgG (バイオ・ラッドラボラトリーズ株式会社)
	15未満 (国際単位(IU)/ml)	BioPlexToRC IgG (バイオ・ラッドラボラトリーズ株式会社)

\*製造企業が独自に調整した抗体価単価  
(今後キットの追加の可能性あり)