別表

別表 測定キット名(製造販売元)	検査方法	抗体価(単位等)
風疹ウイルスH I 試薬「生研」 (デンカ生研株式会社)	赤血球凝集抑制法 (HI法)	16倍以下 (希釈倍率)
R-HI「生研」	赤血球凝集抑制法	16倍以下
(デンカ生研株式会社)	(HI法)	(希釈倍率)
ウイルス抗体EIA「生研」ルベラIgG	酵素免疫法	8. 0未満
(デンカ生研株式会社)	(EIA法)	(EIA 価)
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)	酵素免疫法 (EIA法)	30未満 (国際単位(IU)/mL)
バイダス アッセイキット RUB IgG	蛍光酵素免疫法	45未満
(シスメックス・ビオメリュー株式会社)	(ELFA法)	(国際単位(IU)/mL)
ランピア ラテックス RUBELLA	ラテックス免疫比濁法	30未満
(極東製薬工業株式会社)	(LTI法)	(国際単位(IU)/mL)
アクセス ルベラIgG	化学発光酵素免疫法	45未満
(ベックマン・コールター株式会社)	(CLEIA法)	(国際単位(IU)/mL)
i-アッセイCL 風疹IgG	化学発光酵素免疫法	1 4 未満
(株式会社保健科学西日本)	(CLEIA法)	(抗体価)
BioPlex MMRV IgG	蛍光免疫測定法	3. 0未満
(バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社)	(FIA法)	(抗体価AI*)
BioPlex ToRC IgG	蛍光免疫測定法	30未満
(バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社)	(FIA法)	(国際単位(IU)/mL)
Rubella-Gアボット	化学発光免疫測定法	25未満
(アボットジャパン株式会社)	(CLIA法)	(国際単位(IU)/mL)
ランピア ラテックス RUBELLAⅡ	ラテックス免疫比濁法	35未満
(極東製薬工業株式会社)	(LTI法)	(国際単位(IU)/mL)
バイオライン ルベラ IgG/IgM (アボット ダイアグノスティクス メディカル 株式会社)	イムノクロマト法 (ICA法)	陰性

^{*} 製造企業が独自に調整した抗体価単位