

## 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HI 試薬「生研」 （デンカ生研株式会社）	赤血球凝集抑制法 （HI 法）	1.6 倍以下 （希釈倍率）
R-HI 「生研」 （デンカ生研株式会社）	赤血球凝集抑制法 （HI 法）	1.6 倍以下 （希釈倍率）
ウイルス抗体EIA「生研」ルベラIgG （デンカ生研株式会社）	酵素免疫法 （EIA 法）	8.0 未満 （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）	3.0 未満 （国際単位 (IU) /mL）
バイダス アッセイキット RUB IgG （シスメックス・ビオメリユー株式会社）	蛍光酵素免疫法 （ELFA 法）	4.5 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）	ラテックス免疫比濁法 （LTI 法）	3.0 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）	化学発光酵素免疫法 （CLEIA 法）	4.5 未満 （国際単位 (IU) /mL）
i-アッセイCL 風疹IgG （株式会社保健科学西日本）	化学発光酵素免疫法 （CLEIA 法）	1.4 未満 （抗体価）
BioPlex MMRV IgG （バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社）	蛍光免疫測定法 （FIA 法）	3.0 未満 （抗体価AI*）
BioPlex ToRC IgG （バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社）	蛍光免疫測定法 （FIA 法）	3.0 未満 （国際単位 (IU) /mL）
Rubella-Gアボット （アボットジャパン株式会社）	化学発光免疫測定法 （CLIA 法）	2.5 未満 （国際単位 (IU) /mL）
ランピア ラテックス RUBELLA II （極東製薬工業株式会社）	ラテックス免疫比濁法 （LTI 法）	3.5 未満 （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