

別表 1

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 （H I 法）	1 6 倍以下 （希釈倍率）
R－H I 「生研」 （デンカ生研株式会社）	赤血球凝集抑制法 （H I 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 （E I A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 （E I A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・ビオメリュー株式会社）	蛍光酵素免疫法 （E L F A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 （L T I 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 （C L E I A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 （C L E I A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 （F I A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 （F I A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 （C L I A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 （L T I 法）	3 5 未満 （国際単位 (IU) /mL）
バイオリン 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 （I C A法）	陰性

* 製造企業が独自に調整した抗体価単位