

※抗体価の基準は以下のとおりです。

測定キット名（製造販売元）	測定原理	抗体価の単位	抗体価
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）	（希釈倍率）	16倍以下
R-HI「生研」（デンカ生研株式会社）	赤血球凝集抑制法 （HI法）	（希釈倍率）	16倍以下
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）	EIA 価	8.0未満
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）	国際単位（IU/mL）	30未満
バイダス アッセイキットRUB IgG （シスメックス・バイオメリュー株式会社）	蛍光酵素免疫法 （ELFA法）	国際単位（IU/mL）	45未満
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）	国際単位（IU/mL）	30未満
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）	国際単位（IU/mL）	35未満
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）	国際単位（IU/mL）	45未満
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）	（抗体価）	14未満
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）	（抗体価 AI）	3.0未満
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）	国際単位（IU/mL）	30未満
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）	国際単位（IU/mL）	25未満
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

※記載されている抗体検査以外で、国が結果の読み替えについて十分に調査されていると認められた方法において、医師が抗体価が低いと判断した場合は助成対象になります。