

風しんの第5期の定期接種の対象となる抗体価の基準

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）	8 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）	8 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）	6.0 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）	15 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 （ELFA 法）	25 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）	15 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）	20 未満 （国際単位 (IU) /ml）
i-アッセイ C L 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）	11 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）	1.5 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）	15 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）	15 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）	15 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
（今後キットの追加の可能性あり）