

| 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 （I C A 法） | 陰性 |

* 製造企業が独自に調整した抗体価単位