

別表

▼各測定法における HI 抗体価「1：16 以下」に相当する抗体価

測定キット名（製造販売元）	測定原理	抗体価の単位	抗体価
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
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)	国際単位 (IU/mL)	45 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
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
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*) *AI:製造企業が独自に調整した抗体価単位	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

引用：国立感染症研究所 ウイルス第三部／感染症疫学センター 2019.2 月「風疹の HI 抗体価と他法による抗体価の相関性および抗体価の読み替えに関する検討【参考】」