

○抗体検査の方法と判定基準

	測定キット名(製造販売元)	検査方法	抗体価(単位等)
1	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)
2	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)
3	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)
4	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)
5	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)
6	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)
7	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)
8	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)	11 未満(抗体価)
9	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*)
10	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)
11	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)
12	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)

※製造企業が独自に調整した抗体価単位
(今後キットの追加変更等の可能性あり)