

◆助成事業の対象となる風しんの抗体価 2024.4.1 時点

検査方法	測定キット名（製造販売元）	イ) 助成制度 抗体価
H I 法 (赤血球凝集抑制法)	風疹ウイルス HI 試薬「生研」 (デンカ生研株式会社)	1 6 倍以下 (希釈倍率)
	R-HI「生研」 (デンカ生研株式会社)	1 6 倍以下 (希釈倍率)
E I A 法 (酵素免疫法)	ウイルス抗体 EIA「生研」ルベラ IgG (デンカ生研株式会社)	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)	3 0 未満 (国際単位(IU)/m l)
E L F A 法 (蛍光酵素免疫法)	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)	4 5 未満 (国際単位(IU)/m l)
L T I 法 (ラテックス免疫比濁法)	ランピアラテックス RUBELLA (極東製薬工業株式会社)	3 0 未満 (国際単位(IU)/m l)
	ランピアラテックス RUBELLA II (極東製薬工業株式会社)	3 5 未満 (国際単位(IU)/m l)
C L E I A 法 (化学発光酵素免疫法)	アクセスルベラ IgG (ベックマン・コールター株式会社)	4 5 未満 (国際単位(IU)/m l)
	i -アッセイ C L 風疹 IgG (株式会社保健科学西日本)	1 4 未満 (抗体価)
F I A 法 (蛍光免疫測定法)	BioPlex MMRV IgG (バイオ・ラッドラボラトリーズ株式会社)	3. 0 未満 (抗体価 A I)
	BioPlex ToRC IgG (バイオ・ラッドラボラトリーズ株式会社)	3 0 未満 (国際単位(IU)/m l)
CLIA 法 (化学発光免疫測定法)	Rubella-G アボット (アボットジャパン株式会社)	2 5 未満 (国際単位(IU)/m l)