

予防接種が推奨される風しん抗体価について

H I 法				
検査結果	判定	ワクチン接種について		
			右記以外の方	S37. 4. 2-S54. 4. 1 生の男性
8 倍以下	抗体がない	接種を推奨します	市事業を利用できません	第 5 期定期接種対象
16 倍	抗体価が十分でない			市事業を利用できます
32 倍以上	抗体価が十分である	基本的に必要なし		
E I A 法 (風しん I g G)				
ワクチン接種について				
検査結果	判定	ワクチン接種について		
			右記以外の方	S37. 4. 2-S54. 4. 1 生の男性
EIA 価 6.0 未満	抗体がない	接種を推奨します	市事業を利用できません	第 5 期定期接種対象
EIA 価 8.0 未満	抗体価が十分でない			市事業を利用できます
EIA 価 8.0 以上	抗体価が十分である	基本的に必要なし		

○ H I 抗体検査法 32 倍未満応答の換算値

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 (HI 法)	16 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 (HI 法)	16 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)	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 (EIA 法)	30 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・バイオメリュウ株式会社)	蛍光酵素免疫法 (ELFA 法)	45 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)	ラテックス免役比濁法 (LTI 法)	30 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 (GLEIA 法)	45 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 (GLEIA 法)	14 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)	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 (FIA 法)	30 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)	化学発光酵素免疫法 (GLEIA 法)	25 未満 (国際単位 (IU) /ml)