風しん抗体検査の抗体価基準値

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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） |
| 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） |
| 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） |
| 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） |
| 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） |
| 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） |
| 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） |
| 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） |
| 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\*） |
| 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） |
| 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） |
| ランピア ラテックス RUBELLAⅡ  （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） |
| バイオライン ルベラ IgG/IｇM  （アボットジャパン株式会社） | イムノクロマト法  （ICA法） | 陰性 |

\*　製造企業が独自に調整した抗体価単位

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（今後キットの追加の可能性あり）