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）