

別 表

| 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) | 32倍以上(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) | 32倍以上(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以上(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以上 (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) | 45以上 (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) | 30以上 (国際単位(IU)/ml) |
| 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) | 35以上 (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) | 45以上 (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) | 14以上(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以上 (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以上 (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) | 25以上 (国際単位(IU)/ml) |

* 製造企業が独自に調整した抗体価単位

令和4年4月