

「妊娠初期の風疹抗体検査」について

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のお引き立てをいただき、厚くお礼申し上げます。

さて、現在風疹<HI>に用いられるガチョウ血球の供給が不足しており、検査需要に対応する十分な測定試薬の供給が極めて困難な状況にあります。

そのため、妊婦健診及び臨床症状がある方の検体検査を優先し、健康診断等の緊急を要しない検査については供給が改善するまでご出検を控えて頂くか、EIA法による風疹抗体測定に切り替えをお願いしております。

しかしながら今後もガチョウ血球供給不足が継続した場合には、妊婦健診の受託も困難になる可能性があります。

この度、厚生労働省から、妊婦健診においてHI法に代えてEIA法による風疹抗体測定を行う場合の取り扱いについての情報が提供されましたので、取り急ぎご案内する次第です。

ご不便をお掛けすると存じますが、何卒ご了承の程お願い申し上げます。

謹白

記

対象項目

- 612 風疹 HI

代替検査

- 1326 風疹IgM
- 1327 風疹IgG

風疹抗体価の換算方法について

換算方法

HI 抗体価	EIA 法 (EIA 価)
16 倍以下	8.0 (EIA 価) 未満
256 倍以上	45.0 (EIA 価) 以上
ペア血清の HI 抗体価で 4 倍以上の上昇	EIA 抗体価で 2 倍以上

* 上記の EIA 法 (EIA 価) はデンカ生研 (株) の EIA 測定キットを用いた場合です。
弊社委託先 三菱化学メディエンスで採用されています。

妊婦健診における検査フローについて

