抗体検査結果の評価基準(2017.4)

①麻疹[[<u>検査法</u> ましか、ましん、Mo	<u>陽性基準</u> easles、Rube		追加接種を推奨基準	接種ワクチン [国産]・(輸入)
	NT法 PA法	4倍以上 256倍以上	罹患しない、より適切な評価が可能【成人に推奨】 留学や入学時のスクリーニング【医療関係者に推奨】	4倍未満 128倍以下	麻疹〔生〕 MR〔生〕
	HI法 EIA/IgG法	8倍以上 8.0以上	接種後3年以内の幼児での評価、学童以上では不可緊急検査に利用、スクリーニングには不適	8倍未満 8.0未満	MMR(生)
②風疹〔三日ばしか、Rubella〕					
	HI法	16倍以上 32倍以上	罹患しない、より安価で評価ができる 妊娠希望女性の基準	8倍以下 16倍以下	風疹〔生〕 MR〔生〕
	EIA/IgG法	8.0以上	参考値として評価、医療関係者では選択しない、	8.0未満	MMR(生)
③おたふくかぜ[ムンプス、流行性耳下腺炎、Mumps、Parotitis]					
	EIA/IgG法	6.0以上 5.0以上	幼児から学童でで推奨、より安心な評価 学生や成人で陽性と判断、重症化を予防	6.0未満	おたふく[生]
	HI法	5.0以上 8倍以上	小児の既往の評価のみ、ワクチン後の評価は不可	5.0未満 8倍未満	MMR(生)
④水痘〔水ぼうそう、Chicen pox、Varicella-Zoster〕					
	IAHA法	2倍以上	幼児で1回接種後の評価	2倍未満	水痘〔生〕
	EIA/IgG法	4倍以上 4.0以上	未接種者、2回接種後、小児と成人〕 既往と接種後の評価に推奨	4倍未満 4.0未満	
⑤百日咳[DPT(DPT-IPV)に含まれている、Whooping cough、Pertussis]					
	PT/IgG法	10.0以上	発症を予防する	10.0未満	DPT-IPV[不活化]
	FHA/IgG法	5.0以上	発症を予防する	10.0未満	DPT(不活化) Tdap(不活化)
⑥B型肝炎[Hepatitis TypeB、Hep-B]					
	HBsAb(Clia法)	10.0以上	3回接種後に評価、医療者は50~100以上を推奨)	10.0未満	HB[不活化]
(7)ポリオ[小児麻痺、急性灰白髄炎、Polio myelitis、Polio]					
	NT法	4倍以上	1・2・3型、それぞれに評価する	4倍未満	IPV〔不活化〕 OPV(生)
★:スクリーニング;①PA、②HI、③EIAIGG、④EIAIGG 医療従事者;⑤PT⑥も追加 幼児;①HI、②③④は同じ 成人;①NT、②③④は同じ					

名鉄病院予防接種センター