第25回HLA-QCワークショップ: 抗体検査の評価報告

一般社団法人日本組織適合性学会 組織適合性技術者認定制度委員会 QCワークショップ部会

(評価の対象:抗体検出,抗体特異性の結果)

1. 使用検査法

施設番号	Lab ID	LCT	TOEA	MDLIA	LIFECO	Flow	LAB	WAK	仮想
旭 政笛与	Lab.ID	LCI	ICFA	MPHA	DES	PRA	Screen	Flow	クロス
25045	$\times\!\!\!\times\!\!\!\!\times$						0		0

2. 評価結果

① 抗体検出評価 (評価点:100点)

		抗体検	出評価			評価点の算出
施設番号	Lab.ID	採点	評価対象数	評価点	評定	評価対象数(b)に対する報告結果から算
25045	\times	(a) 8	(b) 8	100.0	А	出した採点(a)の比 率(a/b)

○抗体検出評価のコメン	Κ
	יו

コメント		

② 抗体特異性評価 (評価点:100点)

	施設番号	Lab.ID	抗体特異性評価						評価点の算出
			Class I		Class II		評価点	評 定	評価対象抗原数(b)
			Q25S1	Q25S2	Q25S1	Q25S2			に対する報告結果か
			40	41	22	22			ら算出した採点(a)
	25045	$\times\!\!\times\!\!\times$	37.0	40.0	22.0	22.0	97.5	Α	の検体毎比率
	23013		37.0	10.0	22.0	22.0			(a/b)の平均値

最下段:報告結果から算出した採点(a)、サンプルNo.の下段:評価対象抗原数(b)

○抗体特異性評価のコメント

コメント	

評価点	評定	評定内容
80-100	Α	良好
40-80>	В	要確認
0-40>	С	要改善

3. 結果提出日、記入方法の不備など(コメントのみ)

施設番号	Lab.ID	コメント
25045	$\times\!\!\times\!\!\times$	