

第28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 精度管理委員会

(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	ICFA	MPHA	LIFECO DES	Flow PRA	LAB Screen	WAK Flow	仮想クロス
28001	S28135					○	○		○

2. 評価結果

① 抗体検出評価（評価点：100点）

施設番号	Lab.ID	抗体検出評価		評価点	評定	評価点の算出 評価対象数(b)に対する報告結果から算出した採点(a)の比率 (a/b)
		採点 (a)	評価対象数 (b)			
28001	S28135	8	8	100.0	A	

○抗体検出評価のコメント

コメント	機器設定の確認をお願いいたします。
------	-------------------

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	評定	評価点の算出 評価対象抗原数(b)に対する報告結果から算出した採点(a)の検体毎比率 (a/b) の平均値
		Class I		Class II				
28001	S28135	Q28S1 42	Q28S2 41	Q28S1 23	Q28S2 23	98.8	A	

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	A	良好
40-80>	B	要確認
0-40>	C	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
28001	S28135	

第28回 HLA-QC ワークショップ 参加申込シート

日本組織適合性学会 精度管理委員会

施設番号
(受付番号)

28001

DNA-QC Lab. No.	抗体QC Lab. No.
D28100	S28135

施設名	所属部署
九州大学病院	遺伝子・細胞療法部

住 所
〒 812-8582 福岡県福岡市東区馬出3-1-1