

第26回 HLA-QCワークショップ：DNAタイピングの評価報告

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：HLA-A,B,C,DRB1座の結果)

1. 評価結果

① 判定結果の評価 (評価点：60点)

施設番号	Lab.ID	タイピング 種類	評価点 (タイピング法別評価：各60点)							判定結果 評価点 (a)	
			LABType	WAKFlow	GenoSearch	SSP	Sanger	NGS	合計		
26065	D26030	2		60.0		60.0				120.0	60.0

○判定結果評価のコメント

LABType	
WAKFlow	
GenoSearch	
SSP	
Sanger	
NGS	

② 結果表記の評価 (評価点：40点)

施設番号	Lab.ID	減点数 (合計)	検査座数	減点数 (平均)	結果表記 評価点 (b)
26065	D26030	0	4	0.0	40.0

コメント	
------	--

HLAタイピング 結果評価点	100.0	評 定	A
-------------------	-------	-----	---

(結果評価点 = 判定結果評価点 (a) + 結果表記評価点 (b))

評価点	評 定	評定内容
100	A	良好
60~<100	B	要確認
0~<60	C	要改善

2. その他：試験・検査状況の評価 (ABC評価、この項目は評定に影響しません)

施設番号	Lab.ID	評価点 (検査法別)								
		SSO						SSP	SBT	
		LABType SSO	LABType HD	LABType CWD	LABType XR	WAK Flow	Geno Search	SSP	Sanger	NGS
26065	D26030	-	-	-	-	A	-	A	-	-

○試験・検査状況のコメント (試験・検査の状況がBまたはCの場合)

LABType	
WAKFlow	
GenoSearch	
SSP	
Sanger	
NGS	

第26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	ICFA	MPHA	LIFECO DES	Flow PRA	LAB Screen	WAK Flow	仮想 クロス
26065	S26044					○	○		

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)			
26065	S26044	8	8	100.0	A	

○抗体検出評価のコメント

コメント	FlowPRA のマーカー設定方法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				
		Q26S1	Q26S2	Q26S1	Q26S2			
		41	42	23	23	98.9	A	
26065	S26044	41.0	42.0	22.0	23.0			

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
26065	S26044	