

# 令和5年度山臨技精度管理調査 輸血細胞治療部門 回答速報

## ABO血液型

試料	オモテ検査			ウラ検査			判定
	抗A	抗B	結果	A1赤血球	B赤血球	結果	
試料 6	陰性	4+	B型	4+	陰性	B型	B型
試料 7	mf	陰性	判定保留	陰性	3+~4+	A型	判定保留
試料 8	4+	4+	AB型	陰性	陰性	AB型	AB型

## RhD血液型

試料	直後判定		D陰性確認試験		判定
	抗D	Rhコントロール	抗D	Rhコントロール	
試料 6	4+	陰性	検査不要のため未実施	検査不要のため未実施	D陽性
試料 7	4+	陰性	検査不要のため未実施	検査不要のため未実施	D陽性
試料 8	陰性	陰性	陰性	陰性	D陰性

## 交差適合試験

試料	間接抗グロブリン試験	IgG感作赤血球	結果	判定	
血漿 9 赤血球 9	陰性	+	陰性	適合	抗Eを含む血漿 + E抗原陰性(DCCee)赤血球
血漿 10 赤血球 10	1+~2+	検査不要のため未実施	陽性	不適合	抗Eを含む血漿 + E抗原陽性(DCCeE)赤血球
血漿 11 赤血球 11	2+~3+	検査不要のため未実施	陽性	不適合	抗Eを含む血漿 + E抗原陽性(DccEE)赤血球

## 輸血文章問題

	回答
設問1	5
設問2	4
設問3	(03)抗c、(04)抗E、(06)抗K、(09)抗Fy <sup>b</sup> 、(10)抗Jk <sup>a</sup> 、(12)抗Le <sup>a</sup> 、(15)抗M、(16)抗N、(17)抗S、(19)抗Di <sup>a</sup>
設問4	2

\* 文章問題解説:「令和5年度山臨技精度管理調査 輸血細胞治療部門 輸血文章問題(解答)」参照